موقع فيروز التعليمي

از التعلي

معنا التعليم أصبح متعة

موقع فيروز التعليمي

معنا التعليم أصبح متعة





ىى















....

2023

الأسئلة والتحريبات

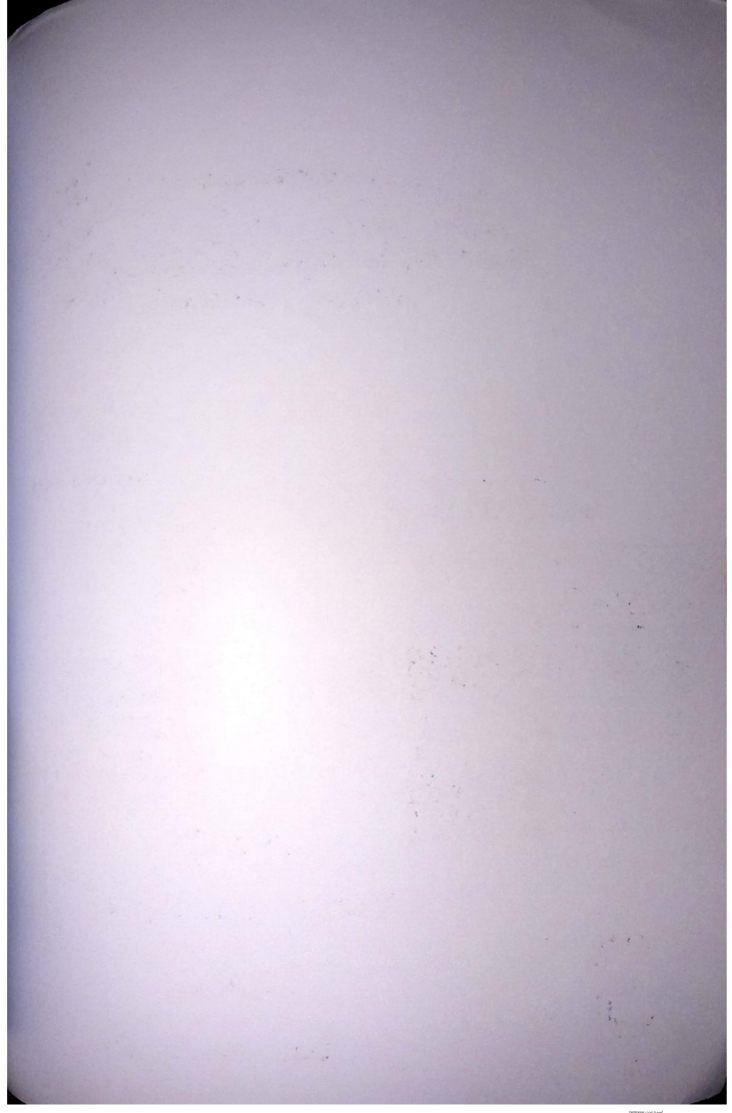




الأحياء

إعداد د/محمد عمارة مراجعة أ/ريهام الشيخ

ع الثانور





Je William Land peres en Hellen

الدعامة والحركة

الفصل الرابع : المناعة في الكالنات الدية

Haralling (that the last)

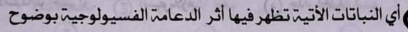
Milery Web : Ready Rips

The step Rangula



اكنب الأخنيار اطناسب لكك عبارة من العبارات الأنية :



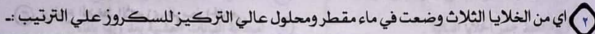


(النباتات الصحراوية

() النباتات الخشبية النباتات العشبية

(النباتات المعمرة

* افحص الشكل ثم أجب من (٢ : ٣)

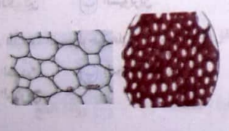


- T) (1)



- لم تنفجر الخلية رقم (٢) بسبب وجود :-الما المالي المالية ال

 - 🕏 الغشاء البلازمي.
- (a) الجدار الخلوي . (b) الجدار الخلوي .
- انكماش الثمار الغضة بسبب
- أ تمدد الغشاء ﴿ إِنَّكُمَاشُ الفَجُوةُ
- زيادة ضغط الإمتلاء
 ترسيب المواد الشمعية
 - في أي من الأنسجة التالية تتواجد مادة اللجنين





(<u>-</u>)



D-8-0-4-0

(E)

- م يؤدي وضع قليل من الملح على قطعة بطاطس جافة إلى ظهور الماء والسبب في ذلك .
 - (أ) فقد الدعامة الفسيولوجية
- (ب الجدار الخلوي المنفذ.
 - و زيادة في حجم الخلية .

- (د) زيادة تركيز العصير الخلوي
- إذا كانت الدعامة في النبات تركيبية فإلها تتناول
- السيتوبلازم . غشاء الخلية . (البلاستيدات الخضراء .
 - ٨ ضغط الامتلاء ناتج عن
 - 🕥 خروج الماء من الفجوة العصارية .
- ج ارتفاع الضغط الأسموزي للوسط الخارجي .
 - تساوى الضغط الأسموزى داخل الخلية مع الوسط الخارجى .
 - م بحافظ النبات على معدلات فقد الماء بترسيب مواد على جدر الخلايا ومنها
 - أ الكيوتين فقط

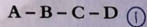
(ب) السليلوز فقط

اللجنين فقط

- (د) الكيوتين واللجنين.
- قام أحد الطلاب بقطع أربعة أجزاء من الجزر إسطوانية الشكل (A,B,C,D)ذات كتل متساوية (١٠) لكل منها ثم وضع كل إسطوانة في محلول مختلف التركيز لمدة ساعتين . ثم قام بتسجيل نسبة التغير في كتلة الإسطوانات . والنتائج ممثلة في الرسم البيابي التالي



- االترتيب التصاعدي لتركيزات المحاليل التي وضعت فيها الإسطوانات



(الخلية .

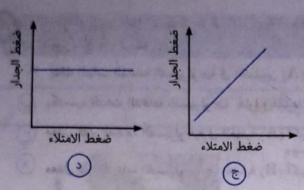
- تكتسب جدر الخلايا النباتية الصلابة إذا ترسب فيها .
 - الكيوتين (ب) السيوبرين
- السليلوز
- ١٢) تعتمد الدعامة الفسيولوجية على
- ج اللجنين
- (الفجوة العصارية

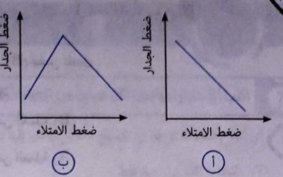
(السليلوز

(د) السليلوز واللجنين

ا الغشاء البلازمي

العلاقة بين ضغط الامتلاء وضغط الجدار في الخلية النباتية





الدعامة الفسيولوجية تتمثل في

- آ) ترسيب الكيوتين على جدر خلايا النبات
 - تغلظ جدر الخلايا النباتية .

- (انكماش الخلايا النباتية نتيجة خروج الماء
- استقامة النباتات العشبية بعد ريها بالماء .

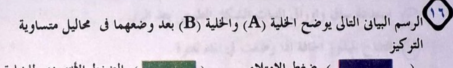
ماذا يحدث للخلية النباتية أذا ادخلت لمحلول مخفف:-

🖒 تنفجر وتتحلل . (ب) تنتفخ حتى التوتر .

ج تنتفخ فقط .

(د) لا يتغير حجمها.

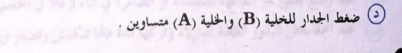
الخلية B الخلية A



(المستعمل الضغط الأسموزي للخلية ا) ضغط الإمتلاء الضغط الإسموزي لمحلول الوسط

أى مما يلى ينتج من الرسم البيابي

- (A) الدعامة الفسيولوجية للخلية (B) أكبر منها في (A)
 - (B) الدعامة الفسيولوجية للخلية (A) أكبر منها في (B)
 - (A) ضغط الجدار للخلية (B) أكبر منها في (A)



(١٧) من امثلة الدعامة التركيبية في النبات تواجد جميع الخلايا الاتية عدا.....

🕧 الكولنشيمية 🔑 الالياف 💮 الخلايا الحجرية

١٨) الخاصية التي تعتمد عليها الدعامة الفسيولوجية

الانتشار . بالأسموزية بالنقل النشط

[19] تحقق الدعامة في النبات عدة أهداف منها ما يلي ما عدا

أ منع فقد الماء ﴿ المحافظة على الشكل ﴿ القوة والصلابة

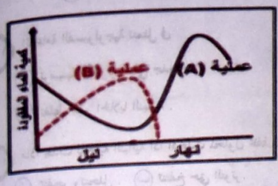
(د) الخاصية الشعرية

(د) زيادة النتح

(د) الكامبيوم

ب يوضح الرسم البيان التالى نتيجة تجربة لحساب كمية الماء المفقودمن نبات ما في أحد أيام الأسبوع الأول من شهر ابريل

- . يفقد النبات الدعامة الفسيولوجية في العمليتين (A) و (B) بنفس المعدل .
 - یکتسب النبات الدعامة الفسیولوجیة نمارا ویفقدها لیلا
 - (B) معدل فقد الدعامة الفسيولوجية في العملية (A) أكبر من العملية (B)
 - (A) معدل فقد الدعامة الفسيولوجية في العملية (B) أكبر من العملية (A)



The who this and this capital state and have all miles PROPERTY CALLEGE, A.B. GERRANDE STATE OF THE PARTY OF THE be the first philotopy to D Phosis Hame of the lively (E.) The graph of (A)

I am the little E ! I will (A)

(the special planning by many library and the fell)

() on high through the Zone & there is not they satisfy the date. (3) was langer to an (6) stormer in the O Delinia OTHIC

المعيد المراجعة المراجعة المسروحة المساحة O THE REAL PROPERTY OF THE PARTY OF THE PART Mirale Oranica

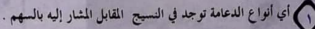
Out was a constitute of a few orders to be a few or O ag the lite O world's at the delice of the place of the





اكنب الأخنيار اطناسب لكك عبارة من العبارات الأنية :



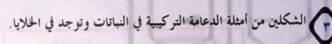




- الدعامة الفسيولوجية فقط
 - (الدعامة التركيبية فقط
 - ج الدغامة الفسيولوجية والتركيبية
 - (د) لا يمثل أي دعامة للنبات.



- كل مما يأتي أمثلة للدعامة الفسيولوجية عدا.....ل
 - (١) احاطة النبات نفسة بطبقة غير منفذة للماء مرسب فيها السيوبرين.
- ويادة حجم ثمار الفاكهة المنكمشة بعد وضعها في الماء . ويوني الماء عدما المعارضة المام المعارضة المام المعارفة
 - 🤿 استعادة ساق واوراق النبات الشكل الطبيعي بعد الري . 💮 الشكار الله 😅 🐧 المجادة المام
 - انتفاخ البذور الجافة اذا وضعت في الماء لفترة .



- البرانشيمية فقط .
- الكولنشيمية فقط (د) الاسكلرانشيمية فقط
- الكولنشيمية والاسكلرانشيمية



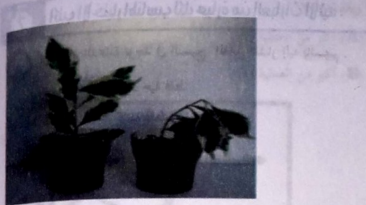
£ الامثلة الاتية دليل على أن الدعامة الفسيولوجية مؤقتة عدا ومن هما المعاملة معمد المعالم المعالم المعالمة ال



- عند وضع بعض ثمار الفاكهة المنكمشة أو الضامرة في الماء تزداد في الحجم المحمد على المحمد على المحمد ال
- عند أخذ بعض البذور الغضة للبازلاء وتركها مدة فإنما تنكمش وتضمر ويزول انتفاخها وتوترها
- 🥱 ذبول سوق وأوراق النباتات العشبية عند جفاف التربة الشديد وعند الري تستعيد استقامتها
- قد يرسب النبات في جدر خلاياه أو في أجزاء منها السليلوز أو اللجنين
 - من أجل الحفاظ على المياه في بلادنا يطلب من المواطنين تقليل ري النباتات في الحدائق .
 - م النباتات التي يمكن أن الا تتضرر عن غيرها عند تقليل الري
 - النباتات ذات الأوراق الرفيعة والمكسوة بالشعيرات .
 - 🔾 النباتات ذات الأوراق العريضة وبدون شعيرات .
 - النباتات ذات الأوراق الرفيعة والمكسوة بالكيوتين .
 - النباتات ذات الأوراق العريضة والمكسوة بالكيوتين



- حامة نباتية تتناول الخلية نفسها ككل
 - تغلظ جدران الخلايا النباتية .
 - الدعامة الفسيولوجية
- · الذي أدي إلى ذبول أوراق النبات بالشكل: -
 - () وضع سماد كيماوي كثير للنبات .
 - عدم تكوين الدعامة التركيبية .
 - ج ري النبات بماء مقطر
 - عدم حدوث البلزمة .



........ يوجد على البشرة الخارجية ويحافظ على أنسجة النبات الداخلية ويمنع فقد الماء منها

(اللجنين (اللجنين

الدعامة تركيبية .

(د) ترسيب مواد على جدر الخلايا النباتية

(A) الشكل المقابل يوضح انتقال الماء من الخلية المشار إليها بالرمز (B) إلى الخلية المشار إليها بالرمز (A)

(a) - 15-20, 10 3 mg

- العبارة الصحيحة التي تفسر هذا الانتقال هي

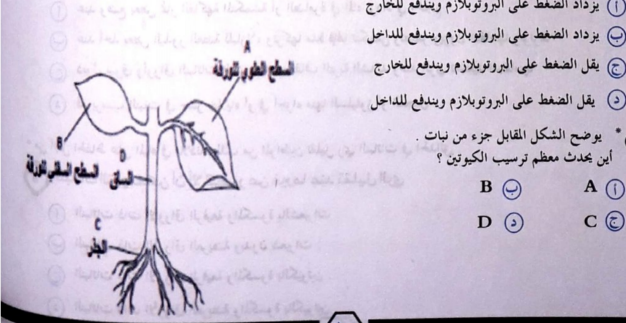
- () الخلية A لها ضغط امتلاء عالي
- (م) الخلية B لها ضغط امتلاء عالي
- (ج) الخلية A لها ضغط أسموزي منخفض
 - () الخلية B لها ضغط أسموزي عالي

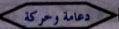


م عند امتلاء الفجوة العصارية بالماء................... كنا المسطار تدبيبا المسلم المسل

- (أ) يزداد الضغط على البروتوبلازم ويندفع للخارج المناسبين المناسبين

 - 🖎 يقل الضغط على البروتوبلازم ويندفع للداخل
 - * يوضح الشكل المقابل جزء من نبات . أين يحدث معظم ترسيب الكيوتين ؟
 - B (-)
- A
- D (3)





الفحص الشكل ثم أجب من (١٣: ١٣)

-: _ خلايا (أ) مغلظة بـ :-

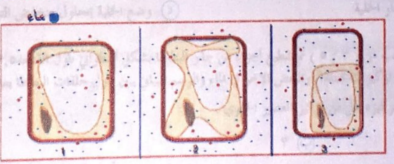
- () الكيوتين () السليلوز
 - اللجنين 🗅 السيوبرين
 - خلايا (أ) تتوقع وجودها في النبات
- (١) اكساب النبات الدعامة التركيبية فقط .
- المحافظة على الدعامة الفسيولوجية فقط.
 - ج ليترسب بها مادة تمنع فقد الماء .
- اكساب النباتات العشبية الصلابة والقوة .
 -يكسب النبات القوة والصلابة ويوجد في الالياف والخلايا الحجرية
 - أ السيوبرين ﴿ اللجنين

• افحص الشكل جيدا ثم أجب من (١٥: ١٧) .

- ج الكيوتين (د) السليلوز
- المادة المذابة

Mes 13 Co was

Marc. in the Orthans in the



من يصف المخطط التغيرات في خلية نباتية ادخلت إلى محلول ملح

- 🕥 مخفف التركيز 🕞 متساو التركيز 🦪 مرتفع التركيز

العبارتان صحيحتان

(د) متعادل التركيز

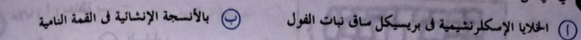
() ا فقط

- وصلت الخلية في بداية العملية إلى فقد الدعامة الفسيولوجية وصلت الخلية في هاية العملية إلى زيادة البروتوبلازم
 - 🕧 العبارة الاولي صحيحة والثانية خطأ.
 - 🕏 العبارة الاولي خطأ والثانية صحيحة . العبارتان خطأ
 - ١٧) حدثت بلزمة للخلية وهي بالمرحلة رقم
 - € ۳ فقط 1) 10

 - 19 Tel



١٨ في أي من الحالات التالية تكون الدعامة تركيبة ؟



🕝 خلايا بشرة جذر نبات الذرة 💮 خلايا طحلب إسبيروجيرا

•افحص الشكل جيدا ثم أجب من (١٩: ٢٠) مع العلم أنه قطاع لورقة نبات .

(1) تترسب المادة (1)على خلايا البشرة الخارجية. 🔾 القشرة الخارجية.

البشرة الداخلية. (2) القشرة الداخلية.

٧ المادة (أ) تسميوفائدتما السيوبرين, منع فقد الماء (الكيوتين منع فقد الماء

الكيوتين والصلابة 🕒 اللجنين والسليلوز



LER AND STREET OF VIOLE

12 5 may (71: 71)

on said thousand the the the thirt sent the sales also been sent and

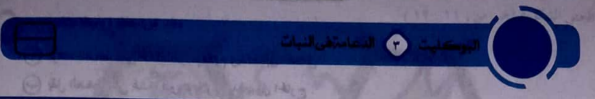
وما ي الحلية في بياية البيلة إلى الله المعادة اللسوارية وصلا أطلية ل لما المعادة إلى الما الم

@ lange They among them toll and the property assembly

(Charles of class and it. () there and

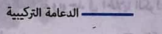
which the little for the will clay

1) significan @ and the state of the contract of the state of the stat

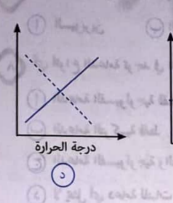


اكنب الأخنيار المناسب لكل عبارة من العبارات الأنية:

م أي المخططات التالية تمثل العلاقة بين درجة الحرارة البيئة والدعامة الفسيولوجية والتركيبية

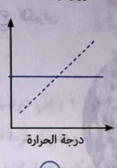


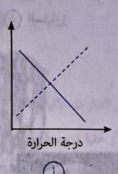
- - - - الدعامة الفسيولوجية



(5) Badje









اكتساب النبات الدعامة الفسيولوجية ينتج عن كل ما يلي ما عدا النبات الدعامة الفسيولوجية ينتج عن كل ما يلي ما عدا

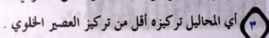


- (ب) خروج الماء من الفجوة العصارية

توتر جدار الحلية

(١) دخول الماء إلى الفجوة العصارية

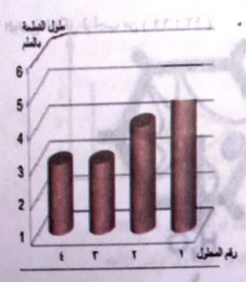
- وضع الحلية بمحلول منخفض التركيز
- •افحص الشكل ثم أجب من (٣ : ٥) تم تقطيع أجزاء من جذر البطاطا بشكل أسطواني طول القطعة ٥ ,٣ ملم وضع بعضها في محلول الجلوكوز ذات تركيزات مختلفة والبعض الاخر في الماء والرسم البياني يبين طول حلقات البطاطا بعد مرور نصف ساعة .



- Y (2)

- - ﴾ أي المحاليل تركيزه يساوي تركيز العصير الخلوي.

- Y (2)
- أي المحاليل تركيزها أعلى من العصير الحلوي .
 - 101
 - (ب ۲و۲
- T , T (2)
- و ١٠٤



- عند امتلاء الفجوة العصارية بالماء
- الضغط على غشاء البروتوبلازم ويدفعه إلى الداخل .
 - 🗭 يقل الضغط على غشاء البروتوبلازم ويدفعه إلى الخارج .
- ع يؤداد الضغط على غشاء البرتوبلازم ويدفعه إلى الخارج . المناه من المناه المناع المناه المناه المناه المناه المناه المناه المناه المناه المناه
- (2) يزداد الضغط على جدار الخلية ويدفعه للداخل .

 - ٧ يكسب النبات القوة والصلابة ويوجد في الخلايا الكولنشيمية 🕦 السيوبرين 🧼 اللجنين 🕝 الكيوتين
 - أي أنواع الدعامة توجد في النسيج المقابل
 - (1) الدعامة الفسيولوجية فقط
 - (ب) الدعامة التركيبية فقط
 - الدعامة الفسيولوجية والتركيبية
 - (الا يمثل أي دعامة للنبات .
 - مِن أ مثلة الدعامة التركيبية في النباتات........ ﴿ اللَّهُ اللَّاللَّالِي اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّاللَّهُ الللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّا
 - أ أنسجة اللحاء بالخلايا البرانشيمية
 - الخلايا الكولنشيمية (٥) النسيج الإسفنجي
 - المادة الغير منقذة للماء والمتوسبة على النسيج المقابل
 - 🕥 الكيوتين 🕒 اللجنين

 - السليلوز (السيوبرين

* افحص الشكل ثم أجب من (١١ : ١٢)

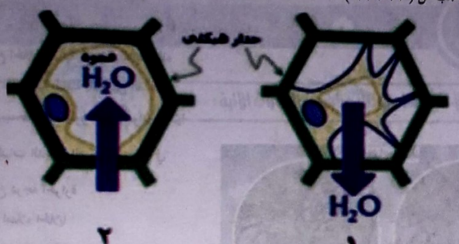


(2) السليلوز





افحص الشكل ثم أجب من (١١ : ١٧)



- أي العبارات الاتية تصف الشكلين (١ و ٢) على الترتيب :-
- (٢) خلية في وسط مرتفع التركيز --> وحدوث بلزمة الخلية.
- (ب) خلية في وسط منخفض التركيز--> و خلية ممتلئة.
 - خلية في وسط مرتفع التركيز --> وخلية ممتلئة.
 - خلية في وسط منخفض التركيز --> وخلية ممتلئة.
 - ا الله عدث للخلية رقم (٢) إذا تم ازالة جدارها الخلوي
 - اً تنكمش

- 🔾 تنفجر 🖎 تتوتر
- الم تكتسب جدر الخلايا الكولنشيمية والاسكلرنشيمية الصلابة اذا ترسب فيها السليلوز (۵) الفله:
 - أ الكيوتين

- الشكل المقابل يوضح سمك طبقة الكيوتين في كل مما يلي ماعدا المقابل يوضح سمك طبقة الكيوتين

(ب) السيوبرين

- بشرة الاوراق
- نبات الايلوديا
- (١) التين الشوكي
- (عُرة الكمثري ()
- ه المثلاء وضغط الجدار

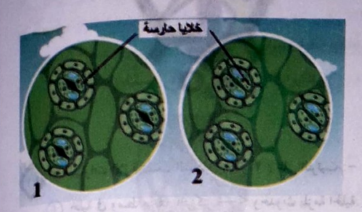
 - 🕏 مختلفان في القيمة وفى نفس الاتجاه .
- الد كي المختص يوداد حيم المعلول بينما في التوكيز العالى يزداد حجم القطع. () of the wife (T) and though the throat things to gather of place of a the state of the sand the sand

(a) then religion to be

(د) تظل کما هي

- أ متساويين في القيمة وفي نفس الاتجاه .
- غتلفان في القيمة وفي عكس الاتجاه .

- ﴿ ﴾ الدعامة الفسيولوجية في النبات تتمثل في 1) تغلظ جدران الخلايا النباتية لمنع الماء من الخروج من النبات
 - بالنفاخ الخلايا النباتية نتيجة امتلائها بالماء
 - امتلاء الاوعية الناقلة بالمحاليل الغذائية
 - (على جدران الخلايا على جدران الخلايا
 - ٧ يكتسب النبات الدعامة التركيبية وتتمثل في
 - أ ارتفاع درجة الحوارة
 - (ب) زيادة امتلاء الخلايا
 - المتصاص الماء الماء
 - نقص رطوبة الجو



122 Stan W (11 : 71)

افحص الشكل ثم أجب من (١٨: ١٩)

عند تقطيع قطع متساوية من البطاطس ثم نضعها في أنابيب اختبار تحتوي على محلول السكروز بتراكيز مختلفة .

			Today.		11 300	19.19.19.11.2
رقم الانبوبة	1	2	3	4	5	6
mol/l تركيز السكروز	0	0.2	0.4	0.6	0.8	1
mmطول القطعة في البداية	30	30	30	30	30	30
mm طول القطعة في النهاية	32	31	30	29	28	27

- اعتمادا على المعطيات التجريبية، أي مما يلي يفسر النتائج الذي تم الحصول عليها.
- (أ) في التركيز العالي يزداد حجم القطع. بينما في التركيز المنخفض ينقص حجم القطع .
 - في الانبوبة رقم (٣) حقق المحلول اكتساب الدعامة الفسيولوجية .
- 🥏 في التوكيز المنخفض يزداد حجم المحلول .بينما في التركيز العالي يزداد حجم القطع .
 - في الانبوبة رقم (٦) حقق المحلول فقد الدعامة الفسيولوجية .
- الانبوبة رقم (١) لا تحتوي إلا على الماء المقطر ورغم ذلك ازداد حجم القطعة والمسئول عن ذلك خاصية :-(ج) التشرب
 - (د) النقل النشط

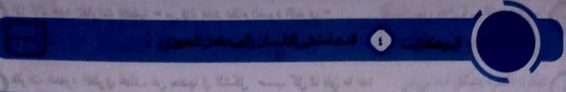
- الاسموزية
 الانتشار
- دعامة تتناول الخلية ككل.....
- اً تركيبية فقط ﴿ فسيولوجية فقط ﴿ كَالْطَةُ

() sent the contract of

(۵) تركيبية وفسيولوجية

What I walk , and bridge

(العلامة في القيمة و ل تفي الاتجاء .



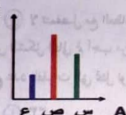
اكنب الأخنيار اطناسب لكك عبارة من العبارات الأنية :

- من وظائف الجهاز الهيكلي؟
- 🕦 الحوكة واعطاء شكل مميز وتكوين العضلات
- ﴿ إنتاج خلايا الدم وتخزين الصوديوم وربط أعضاء الجسم
- (د) تكوين العضلات ، التدعيم ، التمفصل المسلم المسلم
- γ في الشكل المقابل . إذا كانت A تشير إلى مكونات العمود الفقري و E تشير

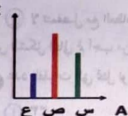
إلى حجم الفقرات. فإن س, ص, ع تشير إلى فقرات

- 🕦 عنقية / ظهرية / قطنية (قطنية / ظهرية / عنقية
- و الله عنقية / قطنية ﴿ وَعَلَيْهِ ﴿ وَعَلَيْهُ اللَّهُ عَلَيْهُ اللَّهُ اللَّالِي اللَّهُ اللَّاللَّ اللَّاللَّا اللَّاللَّا اللَّا اللَّا اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ الل
 - العبارات التالية صحيحة حول جسم الفقرة ما عدا
 - تحمي الحبل الشوكي
 - الله تتصل من الخلف بالحلقة الشوكية
- ﴿ يَتَكُونَ الْعَمُودُ الْفَقْرِي مِن مُنطَقَتِينَ الْأُولَى مُتَحَرِكَةً وتشمل ؟ ٢ فقرة والثانية ثابتة وتشمل ٩ فقرات
 - (1) العبارة صحيحة
 - (ب) العبارة خاطئة
 - أي من العظام الأتية يصنف بأنه عظام غير منتظمة
 - () الساق

 - المابرات لا تنطبق على العظمتين X و Y بالشكل المقابل X
 - (1) القناة العصبية في X أكبر من Y () النتوء الشوكي في X اصغر من Y
 - f igcapتتحمل f X ضغط أكبر من f Y . f igcap ترتبط f X مع f Y بأربطة .



() to the spile ou



(5) 17



🧼 توجد في جميع الفقرات

(د) تتصل بالنتوئين المستعرضين

ما الوام الذي إلى عامة للحل الموالي ...

بمود الفقري =	اذا كان عدد الفقرات القطنية = س فإن عدد عظام الع
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1+w+ (1)
وسب کل مما یاتی ما عدا	فقرات العمود الفقري تختلف عن بعضها في الشكل -
الماسية الماسية الماسية	موضعها بالنسبة لباقي الفقرات
 مقدار الضغط الواقع عليها 	وع النسيج المكون لها
	يزداد حجم الفقرات الظهرية بزيادة رقمها بسبب
بخملها وزناً متناقصاً	اتصالها بضلوع أكبر
الها غير متمفصلة	🕏 تحملها وزناً متزايداً
العظمية؟	أم على المراه عدد عند الاللة النتوعات من الفقرة
(ب) لا تستطيع حمايه الحبل السو لي	ا تصبح عظام طويلة
ا الله المسلم عضروفية	🕝 لا تتمفصل مع العظام الأخرى
O Maria de Maria	* افحص الشكل التالي ثم أجب من (١١ : ٢٠) :-
S AND STATES OF THE STATES OF	عدد الفقرات التي تمثل نوع هذا الشكل.
Carlo Land	• 💮
	71 ② 27
	ما الرقم الذي يمثل أسمك جزء في الشكل .
A STANLEY OF THE STAN	• ①
The world will be a second of the second of	4 ③
O design with the second state of the second state of	ما الرقم الذي يمثل حماية للحبل الشوكي .
De a the proper 2 3 and a color of the	10
O the Day O but there is a	, عنصل الضلوع بباقي نوع هذا الشكل
بالعبارة خاطنة	العبارة صحيحة
يحمله على التوتيب. الله المستاد المستد المستاد المستاد المستاد المستاد المستاد المستاد المستاد المستاد	الرقم الذي يمثل النتوء المفصلي الامامي والجزء الذي
(a) 40° (b) 40° (c) 40	
	الحلقة العصبية تتصل برقم .
• ③ * ©	10 10

(1A

اسم النتوء الذي لم ياخذ رقم بالشكل . مفصلي أمامي ﴿ شوكي

ال معلقي الالي الوالي

٨ تتكون الفقرة بشكل أساسي من .

🕦 جزء واحد . 🥹 څاجزاء .

عدد النتوءات بالشكل.

رقم الفقرة التي تتوسط منطقة تواجد الشكل .

4. (a)

م كل عا يان أحماء على الرحم القابل للقفص الصدرى داعدا ...

🕝 ۱۳جزاء 🕒 جزاين

O the second late

(see the by the single of

of the stocky the period is a special to

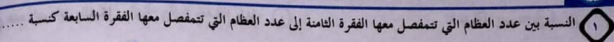
(1) 11 h is (2) 1 h is (3) 1 h is (4) 1 h is (4)

your on the White me he was to be the sent of the many of the sent of

ا به الله الله لا يعدل به المعالج في الخيار المنازي المنازي المنازي المنازي المنازي المنازي المنازي المنازي ال (ع) الكراف الخارج الكراف ا

AND THE REAL PROPERTY OF THE PARTY OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE

اكتب الأختيار اطناسب لكك عبارة من العبارات الأثية:



1:1 3 7:1 6 1:1 9 7:1 1

٧ تتصل الضلوع المتصلة بعظمة القص بالفقرات من إلى من فقرات العمود الفقري.

٣ كل مما يأتي أخطاء على الرسم المقابل للقفص الصدري ماعدا

(١) لا تظهر كل الضلوع (ب) الضلوع كاملة العدد ومتصلة بالقص

ج القص مقسمة لخمس أجزاء

(د) عدد الضلوع غير مكتمل

ع ما هي أكثر العظام المكسورة شيوعا في جسم الإنسان .

(الزند أ الترقوة

(د) القصبة 🗇 القص

النسبة بين عدد عظام الجمجمة الخلفية وعدد الفقرات التي تتحمل وزنما =

T:1@ T:1 1 7:7

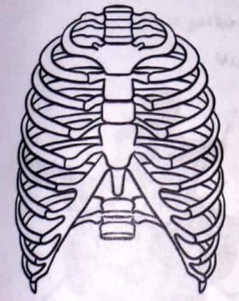
التجويف الأروح يتمفصل مع

النتوء الداخلي للعضد

الس عظمة العضد

اي من الاتي ليس من أقسام الهيكل العظمى

المفاصل
 المفاصل
 المفاصل



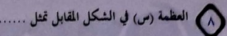
الطرف الثابت للزند

الطرف الحارجي للوح الكتف

() الطرفين العلوى والسفلي

ج القفص الصدري

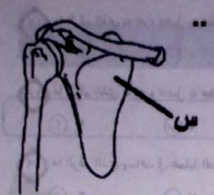


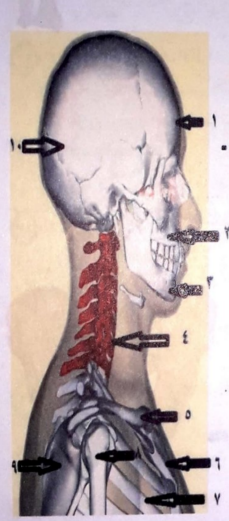


- ا عظمة باطنية لطرف ايمن
- ب عظمة ظهرية لطرف أيمن
- ج عظمة باطنية لطرف أيسر
 - عظمة ظهرية لطرف أيسر
- م أحد البدائل التالية تعد من الهيكل العظمى الطرفي
 - () القص () الحزام الصدري
- العظم الوحيد المتحرك في عظام الجمجمه هو
 - ا عظام الأنف () عظام الفك العلوي
 - عظام الفك السفلي () العظم الجبهي
 - •افحص الشكل المقابل ثم أجب من (١١ : ٢٠) :-
 - ما الأرقام التي تمثل الحزام الصدري .
 - € کو۲ او کو۸
 - چ ه و ۹ د ۹ مو ۹
 - ما الرقم الذي يمثل جزء من الدعامة الرئيسية بالج
 - V (1)
 - 1. ② 2 (3)
 - ١٢) ما الرقم الذي يحمل مواضع أعضاء الحس.

- 10
- ما الرقم الذي لا يتصل به الضلوع العائمة ويمثل جزء من القفص الصدري .

- مَا الرقم الذي يوجد في قاعه الثقب الكبير .
- 1. 0
- الرقم الذي يبيت في التجويف الاروح .





1 (2)

0 0

دعامة وحركة ١٧ ما الرقم الذي به نتوء تتصل به عظمة بدون مفصل . 1 @ 9 1 ١٨ ما الرقم الذي به نتوء تتصل به عظمة مكونة مفصل . 1 @ 19 ما الرقم الذي يساعد في عملية التنفس. 1 (2) 1 with the est through the side of the same of (٠٠ النسبة بين عدد العظام في رقم (١٠ و ١) على التوتيب . V: £ 3 £ :A 😔 (1) alle the (3) adiaphas there (3) had the 622 15 - WILL THE

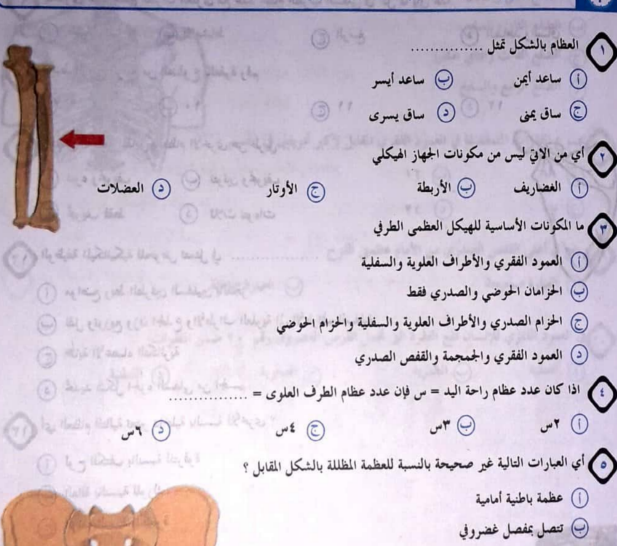
with the 10 to you to their the state of the will be the fact of the

9.1

ويدا بالمجال المراد الم

البوكليت (الدعامة في الإنسان رالهيكل المحوري والهيكل العلمة بي

اكتب الأختيار اطناسب لكك عبارة من العبارات الأثية :





- ينصح الاطباء عند رفع اشياء ثقيلة بالجلوس على القدمين ثم رفع الثقل وذلك للحفاظ على سلامة الفقرات
 - (العصعصية
- القطنية
- (الظهرية
- العنقية

V عدد الضلوع التي لا تتصل بالفقرات ضلع

تلتحم مع عظام الورك والعجز 🕝

(عن العظام المسطحة

£ (-)

1 صفر

Y £ 3

المعلى التعم العباري من عاما

Johammed Rabi

CANAL PROPERTY	سدري	ي تتمفصل مع الحزام الص	ESCURE MEDITION OF THE AMERICAN
رقوة ولوح الكتف			الترقوة
للم القص والعضد		الفقري وعظم الصدر	
ي في كل مما يأتي عدا	ع عدد عظام الطرف السفا	: عظام الطرف العلوى م	یتساوی عده
	الره	بات (ب) الامشاط	1 السلامي
O well O O well	غرة رقم	r الرابع من الضلوع بالفة	و يوتبط الزوج
		1. 0	
	ى عن طريق	مة المقابل بالعظام الأخرة	العظ العظ
	وئين وتجويف		ا نتوء وا
	اث نتوءات		تجويف تجويف
We we were my case		كانيكية للحوض تتمثل في	الوظيفة الميك
· CHONOMES, Clauses the	بالعجز	ربط الطرفين السفليين ب	1 مواضع
الموام العبدري والأطراف العاوية والساقيلفو	اف العلوية إلى الأطراف ال	وزيع وزن الجذع والأطر	ب نقل وتو
(there this others than the		عضاء التكاثرية	ج حماية الا
10 70 are also at the and the are and		شكل الجزء السفلي من ا	
1 th 9 th	ة للأخوى ؟	لتالية تعتبر داخلية بالنسب	
المالي العبارات المنالية غير مسيحة بالمسط للمنالية الم	। प्रथम प्रदेश सम्ब	كتف بالنسبة للترقوة	
(1) adat yelişi hiris		النسبة للورك النسبة للكعبرة	
The state of the s		بالنسبة للقصبة	
See and a the late of the second	المقارا	جذع الإنسان في الشكر	
ally Handred			£9 (I)
Walls and they have their state of the	القدمين في والع الطل و فالما	• •	or ©
aly what they to it in the			
The state of the state of	عظمة	ل القفص الصدري من	
^		• 😌	7 £ (1)
O are their a the b and other		v ③	T£ (C)
04 9,	~		

(ب) العبارة خاطئة

تربط التوقوة الذراع بالجذع

العبارة صحيحة

الشكل استنتج امتداد لوح الكتف يقع بين

- (١) الضلع الثاني والثالث
- 🧼 الضلع الثاني والسابع
 - ﴿ الضلع الثالث والثاني عشر
 - الضلع الرابع والسابع

المعموع الفقرات المتمفصلة في العمود الفقري المقابل لأكبر تجويفين في الجسم المعمود الفاعدي

- 17 (9) 1. (1)
- Touch wird Hand of the and the second of the

19 يقع في أعلى القفص الصدري من الأمام عظمتي اللوح

أ العبارة صحيحة بالمعالم المعالم المعا

٧٠ في العمود الفقري للإنسان تقع الفقرة التي تحمل القرص الغضروفي رقم ٢٠ ضمن الفقرات

(د) القطنية

المساين الجمعية والممرد اللقري

क भागित । अस्ति अ

1) and 9 sect

O mining 10 mg

العنقية الطهرية العجزية

(3) ship when it in (C) choping in and

() shall 14 hope () () () () () () ()

المنا الماط العلي المنال (١) العنود المال

مال عظمين او آكثر في المركل العظمي سمو بالدما عدد ﴿ المرابع بِهِ ﴿ المُرابع بِهِ اللَّهِ مِنْ اللَّهِ فِي المُركل العظمي سمو



اكتب الأختيار اطناسب لكل عبارة من العبارات الأثية:

- أي من الاني يوضح الفرق بين العظام والغضاريف
- 🚺 تحتوى الغضاريف والعظام على شبكة من الشعيرات الدموية
 - ب الغضاريف أنسجة ضامة والعظام أنسجة طلانية
- الغضاريف أنسجة صلبة والعظام أنسجة رخوة
 - الغضاريف لا تحتوى على أوعية دموية على عكس العظام
 - ﴿ كُلُّ تَصْنُفُ مَفَاصِلُ الجمعِمةُ وظيفيا على ألها
 - ا متعظمة
- (ليفية
- أ ثابتة
- أي الأشكال التالية تمثل مفاصل غضروفية ؟



واسع الحركة

🗿 وتر

TO THE PARTY HALL

O Hely Michigan

المالي والمالي

(ع) العناج العالمة والعال علم





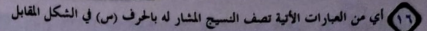


- ﴿ فَعُ الْمُفْصَلُ بَيْنَ الْجُمْجُمَةُ وَالْعُمُودُ الْفُقْرِي
- کاود الحركة
- 🕦 عديم الحركة 🕒 ثنائي الحركة

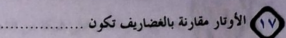
 - ملتقى عظمتين أو أكثر في الهيكل العظمي يسمى
 - ا مفصل
- 😞 غضروف
- ا رباط

- - يعمل كممتص للصدمات بين القصبة والفخد .
 - 🕦 الغشاء الزلالي 🕒 الوتو
- (د) الغضروف
- الرباط الصليبي

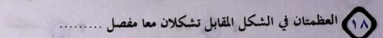
(d)			-: (11:7)	من الشكل أجب من
TA			المكونة لهذا المفصل .	عدد العظام
The same of the sa		احدة	, 😡	טאנג 🕦
		Tall Call at Say	1 3	اثنين (
0-	to hope of the	بعظمة الشظية .	التي تصل عظمة الفخ	عدد الاربطة
CX Dayley			· (a)	10
I The firm	1.640	4,74	• ③	* ©
3 Marin	الد دسوي	خذ بعظمة القصبة .	التي تصل عظمة الف	عدد الاربطة
G to the total			▼ 😔	
@ 14 4 c 4 c 24	إمداد دموي	. بعظمتي الساق .	لتي تصل عظمة الفخذ	عدد الاربطة ا
المقام في الحكور	3 200 was	r ©	Y 😔	10
1) it such	نظر خلفي للركبة اليمني :-	ترتيب مع العلم أن الشكل ه	۲ و ۳ و ٤) علي ال	الارقام (او
	سليبي خلفي .	رباط صليبي أمامي – رباط ه	بي – نتوء القصبة –	ا رباط جان
() () () () () () () ()	صنيبي حلقي	وباط صليبي أمامي – رباط		
(superty is no	يي علي .	ط صليبي أمامي – رباط صل		
Co man to a Tea	and the second of the second of the second	باط صليبي خلفي – رباط ه		
0	في المسالة المرازة المالية	فمن المحتمل يكون موجودا		A STATE OF THE RESIDENCE OF THE PARTY OF THE
				ا عظام الس
	ميحة والابة خطا	نظام الساعد		عظام الك
	llettisi ameni		لفصل تتوقف على كإ	
044	4 - 112 (1 (Y) White			اً نوع المفع
0		رونة الوتر		عدد الأر
	ركة هي	كة وتنتهى بمفصل محدود الح	بدأ بمفصل واسع الحو	العظمة التي ت
الزند	عبرة 🔾	الكا ا		ا الضلع
O GARAGE		- A - A - A - A - A - A - A - A - A - A		تعمل الأوتار
	نقل قوة ميكانيكية	9	طاقة من صورة لأخرى	
	تقليل احتكاك	(3)	עט	انتاج خا 🕏 اِنتاج خا



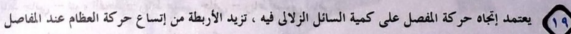
- ا وتر يربط العضلة بالعظم
- ب نسيج غضروفي يربط العظام
- وباط يثبت العظام مع بعضها
- عضلة توفر الحركة للذراع السفلى



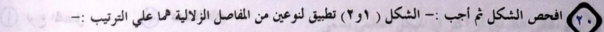
- أكثر مرونة وإمداد دموي
- 🤛 أقل مرونة وإمداد دموي
- 🕝 أكثر مرونة وأقل إمداد دموي
 - (د) أقل مرونة وأكثر إمداد دموي



- ا زلالي محدود الحركة للأمام على المعلم المعل
 - ﴿ زَلَالِي مُحَدُودُ الْحُرِكَةُ لَلْخَلْفُ
 - ر زلالي واسع الحركة
 - (عدود الحركة جدا



- العبارتان صحيحتان
 - العبارتان خاطئتان
- العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ
- العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة

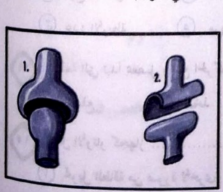


- (1) محدود وواسع
 - ب واسع فقط
- ج محدود فقط
- واسع ومحدود



World The land about these posted thousand

alle IV and Ita tow about their police that .



اكتب الأختيار المناسب لكك عبارة من العبارات الأثية :



الرسم البياني المقابل تشير الأحرفس, ص, ع, ل على الترتيب إلى الفقرات



- عصع صية / ظهرية / عنقية / عجزية
 - (قطنية / عنقية / ظهرية / عصعصية
 - عجزية / عنقية / ظهرية / قطنية
 - دَ عنقية / ظهرية / قطنية / عجزية ﴿
- إلى مكونات العالم المقابل. إذا كانت A تشير إلى مكونات العالم فإن الحرف E يشير إلى عدد الفقرات
 - حجم الفقرات فقط
 - اشكال الفقرات فقط
- (الفقرات المتمفصلة
- بفرض أن المادة س في الشكل المقابل هي الكيوتين فإنه عند وضع هذه الخلية في ماء مقطر
 - () يزيد حجم العصير الخلوى
 - ﴿ تنفجو الخلية
 - 🥱 تنتفخ الخلية ويزداد توتر الجدار الخلوى
 - لا تتأثر الخلية



٠٠ (٥ : ١) :-



الاعراض الاتية (عدم القدرة على المشي - ثقل في حركة القدم - الام حادة) تمثل في الشكل السابق بالاختيار :-



(c) le 5

ع ب

Youssef Mohammed Rabia

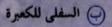
دعامة وحركة

Company		الشكل (أ) يعالج ب ما عدا
	التدخل الجواحي	استخدام جبيرة
	الادوية المسكنة للإلا.	الادوية المضادة للالتهابات
N 10 williams	واحد الله من العبارات اللعام	العدد الكلى لعظام عرقوب وقدم الانسان في طرف
11 ③	**©	1V (9) 11 (1)
000000000000000000000000000000000000000		ن خلال الشكل المقابل أجب عن الأسئلة التالية من (
The second secon		ريكون اتصال الضلع (Y) مع القص عن طريق . ✓
ور الفطع	ب أوتار	ن مفاصل زلالية
del lish	(د) أنسجة ليفية	الله عضاريف
y y Z	رقم المحمد المحمد المحمد	إذا اتصل (🗴) مع الفقرة رقم ١٢ فهو الضلع
1. ②	• ©	" • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
G LOW THE COLUMN	Y) في كلا مما يأتي عدا	إذا كان Z _{))} أقصر الضلوع فإنه يختلف عن (
(2) اتصاله بالقص	اتصاله بالفقرات	ا طوله (درجة تقوسه
O au tra the the		يربط الارتفاق العايي بين كلا من
	🔾 عظام الورك على كاد	الله طرفي عظمتي العانة
الظهرية	(د) طرفي عظمتي الحرقفة	🕝 طرفي عظمتي الحرقفة والورك
@ Kaptimis	٣٠ من فقرات العمود الفقري يكون	حجم الفقرة رقم ٢٠ بالنسبة لحجم الفقرة رقم
(۵ أكبر منها كثيرا		اكبر منها قليلا ﴿ أصغر منها
		(٢) الوظيفة الرئيسية للأقراص الغضروفية هي
	ب ربط الفقرات معًا	امتصاص الصدمات
1 TV	 تقلیل الوزن علی الفقرات 	🕝 منع الإصابات
	المقابل بمرور الزمن ؟	أي العبارات التالية يوضح التغير الحادث للشكل
		تقل كثافة عظامه ويقل التحامها.
THE DA	11-12 - 121 6 - 25 Have - 11	ب تزداد كثافة عظامه ويزداد التحامها .
Now	34	چ تقل كثافة عظامه ويزداد التحامها.
		 تزداد كثافة عظامه ويقل التحامها.
- W		

- يتكون رسخ اليد من ثماني عظام في صفين يتصل طوفة العلوى بالطرف
 - (۱) العلوى للكعيرة

 - العلوى لعظام راحة اليد
 - من مكونات الحزام الصدري .
 - (١) الفقرات الظهرية ﴿ لِوح الكتف
 - أي أنواع الدعامة توجد في النسيج المقابل
 - (١) الدعامة الفسيولوجية فقط
 - (کا یحتوي علي دعامة .
 - الدعامة الفسيولوجية والتركيبية
 - (د) الدعامة التركيبية فقط
 - الم تعتبر مفاصل العمود الفقاري من المفاصل
 - (أ) الليفية ثابتة الغير متحركة
 - 🥭 الزلالية واسعة الحركة
 - کل من X و Y و Z تمثل على الترتيب
 - (أ) رباط وتر وتر
 - () رباط وتر غضروف
 - جيعهم أربطة
 - وتر وتر رابط
- و احتكاك الغضاريف مع بعضها عند حركة المفاصل إلى

- 🕏 تمزق ونزیف دموي 💮 شد و إجهاد
 - الجزء المشار له بالرمز ع في الشكل المقابل
 - (أ) المفصل
 - (الوتر
 - الغضروف
 - (2) الرباط



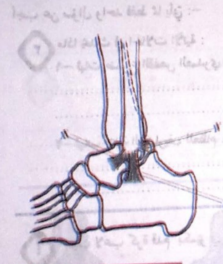
(2) العلوى للزند

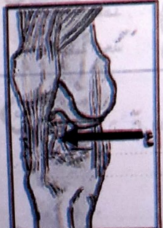
الضلوع الصلوع





- الغضروفية تسمح بحرية الحركة
- الغضروفية محدودة الحركة جدا





دعامة وحركة		200			
AS SEA MALES			9		1000
		ш	44	8	3

The state of the second	
شامل وعامة رخاس وطالاب الازمر الشريف)	
(العار من العارم واحد المد على القراء عليه () (العاري الولا	
you was they there were an and the state of the	أجب عن سؤال واحد فقط مما ياتي :-
سل المتحركة . ()	اكتب المصطلح العلمي :-
	اكتب المصطلح العلمي :- 1- جديلة نسيج متينة توجد بالمفاه
	٢-الأنظمة والطرق المختلفة للحما
District of the cont.	أجب عن سؤال واحد فقط مما ياتي :-
المال الاستوار بها والركيم	-: علل ·
ىل الركية . 	علل :- ١- وجود عظمة الرضفة أمام مفص
الماسير المواد القاري من القامل	٧-الغضاريف بطيئة الالتئام.
	, h, j, M, M
O to X (Y (S to) at the ser	أجب عن سؤال واحد فقط مما يأتي :-
وعدم تحركها	ماذا يحدث في الحالات الآتية : ١- ثبات ضلوع القفص الصدري
A STATE OF THE STA	••••••
Oct - ct - pul Sugalli sont chat it a participation	٧-غياب حماية الغضاريف للعظام
William In 2011 Plant Andreas and all and all and all thinks all the second and all and all the second and a	
ساقه نقل على اثره إلى المستشفى - في أي العظام كانت الإصابة . من من المنا	
عليه إلى الزند أو الكعبرة	اً عظمة العضد
(2) القصبة أو الشظية	عظمة الفخذ
The same of the sa	1 CARRY
	علل :- ١- وضع ثمرة زبيب في الماء.
***************************************	4 += 0 + F = 0 + 1 • •

		:- راحة اليد	ما المقصود بـــ
A 77-c	9 !	لمقابل ثم أجب :– كتف أيمن أم أيسر ؟ ولماذا	
A C C		، الحروف ؟ وكم عدد الن	
W/- all ally though things of adds		فقرة العظمية .	<u>م</u> وضح بالرسم الف
الله من الله من الله من و بالله من الرابية		and the second	- 200
		لىالات الآتية : خي مكونا من عظمة واحد 	ماذا يحدث في الح 1 - كان الجزء الم
		illed's at sut —	۲-تمزق وتر أخيا
The grant and to the training	امثلة :—	صل في الشكلين مع ذكر أ	قارن بين نوع المف
	الشكل ٢	الشكل ١	وجه المقارنة
Prince Contract	105		نوع المفصل
18th 2 Cq + Y .		Child Edg + 4	الامثلة
14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
127			

(FF)

1	35	-	دعامة	
er and		5)		

صل الجسم فمن المحتمل يكون موجودا في	الشكل يوضع احد مفا
اعظام الفخل	الم عظاء الساق

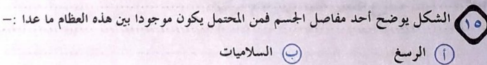
عظام الساعد عظام الكتف



	اكتب المصطلح العلمي :- نتوءان يتصلان بالفقرة العظمية والضلوع .
······································	تتوءان يتصلان بالفقرة العظمية والضلوع .

																				-			ل	ı	2	6	7)
	ā	ظم	25	۲	٦	ي	,	ā	لف	1	>	٠	٠	لع	١	?	U	ظ	2	٥	٦	2						
 						 																•						

ما المقصود بـــ : - ما المقصود بالمفاصل الزلالية .	1 2
	V



عظام الساعد () الرأس والفقرة الأولى للعمود الفقري



Market Mark

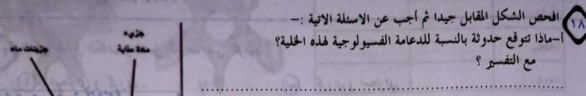
أجب عن سؤال واحد فقط مما يأيي :-

(١) الفقرة رقم ٢٠ والفقرة رقم ٣٠ في العمود الفقري من حيث : الموقع – الشكل (٢) السليلوز واللجنين والكيوتين والسيوبرين

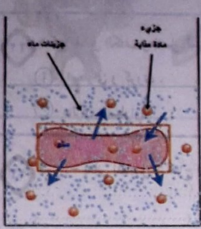
الفقرة رقم ٣٠	الفقرة رقم ٢٠	وجه المقارنة
		الموقع
		الشكل



ة :- النتوء الشوكي	ووظيفا	مكان	اذكر
--------------------	--------	------	------



ب-ماذا سيحدث للخلية اذا نقلت لمحلول متساو التركيز؟ مع التفسير ؟



أجب عن سؤال واحد فقط مما يأتي :-

ر ا) تتميز الياف الأربطة بمتانتها القوية وبوجود درجة من المرونة .

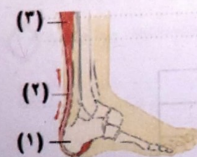
(Y) تسمية الضلوع العائمة بمذا الاسم.

أجب عن سؤال واحد فقط :-



(١) تنكمش بذور البازلاء الغضة إذا تركت مدة.

(٢) ما النتائج المترتبة علي انعدام المرونة في رقم (٣)



A specific test - the starte of the	أجب عن سؤال واحد فقط :-
	اكتب المصطلح العلمي :-
()	اكتب المصطلح العلمي :- 1- توسيب بعض المواد الصلبة في بعض جدر الخلايا النباتية
()	٢-أكبر مفصل في جسم الانسان .
The state of the s	The same of the sa
	٧٢ شكل مفصل الكتف ومفصل الساعد علي الترتيب.
کروي و اسطواني	🗇 اسطوايي و کروي .
كروي ودائري	
and the second of the second of the	﴿ فُسر : – بعض المفاصل لا تحتاج إلي أربطة .
يوجد ؟	ما المقصود بـــ :- العمود الفقري ؟ وفي أي الكائنات الحية
(1) have the threat here their engages	4 4 4 6 7 7
	من الشكل :- (١) اكتب مكان ونوع المفصل في رقم (٥)
1 43 8 4 1	
	(٣) اكتب ما تمثله الارقام (١ و ٢ و ٣ و ١ و٦)
(V)	
The state of the s	
That is a second of the second	ما مدي صحة العبارة مع التعليل:-
الفقوات حيث تعمل كوسائد حماية من الصدمات الداخلية .	الاقراص الغضروفية عبارة عن تراكيب طرية تسمح بانحناء

	37(1)

﴿ قَارَنَ بَينَ الْفَقَرَتِينَ مَنْ حَيثُ المُوقِعِ والحجم وعدد نوع كل منهما في العمود الفقري للإنسان



جه المقارنة	الفقرة رقم ١	الفقرة رقم ٢
لموقع		
لحجم		100
لعدد		

		Constitution of
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH		اجب عن سؤال واحد ف
Oranna concusto	العلمي :– دة أو قليلة وتوجد بين سطحي اتصال طبقة غضروفيا	اكتب المصطلح
()	الحرقفه بالورك .	۲ – مكان اتصال
V	:- العصعص . ؟ وفي أي الكائنات الحية يوجد ؟	ما المقصود ب
he willed and the contract of	-: :	ادرس الشكل ثم أجب مر
1	رقم واحد سهلة الكسر .	
	۲) تواجه أصبع	العظمة رقم (
	المديد الخنصر الدارية بالمدينة والمتال	الانجام
	السبابة المالية السبابة	البنصر
الربية تحسب براهم الأبلوديا المستقاصليطا.		
من عربي وجود ماد الكراي له ماد النبات ،	۲) تواجه أصبع	
V mountainment and a second	الحنصر	الابعام
takan manan ma	السبابة	البنصر
ال فيوه اللهج : عادا بحد عن عن عودج عدا	ه والاختلاف بين العظمة (٢ و ٣) الله معالمات	
ظمة رقم ٣	العظمة رقم ٢ الع	وجه المقارنة
		THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TW

العظمة رقم ٢	وجه المقارنة
393	وجه الشبه
	الاختلاف



٣٤ اذكر وجه الشبه والاختلاف بين رقم (\$ و ٦) .

العظمة رقم ٢	رقم ٤	وجه المقارنة
	NEW TO	وجه الشبه
	A COLON	الاختلاف

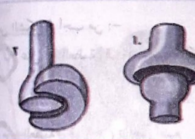
ماذا يحدث عند قيام رقم (٧) ببذل مجهود عنيف .

اكتب ما تعرفه عن وظيفة رقم (٥) .

ما اسم أطول عظمة في الشكل السابق ؟

كم عدد العظام المكملة لهذا الشكل ؟

اي من الشكلين يمثل رقم (٦) بالشكل:-



نبات الأيلوديا: – هذا النوع موطنه الأصلي كندا و هو نبات قوي ذو مقدرة عظيمة على التكيف و ينمو في وقت قصير خاصة في درجات الحرارة المتوسطة مع وجود الضوء الكافي و يقوم هذا النبات بتكوين الأكسجين في الماء بكثافة عالية و الكثير من أسماك الزينة تحب براعم الأيلوديا النابتة حديثاً.

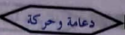
هل تتوقع وجود مادةالكيوتين في هذا النبات من عدمه ؟

في ضوء المنهج : ماذا يحد ث عن خروج هذا النبات من الماء ؟

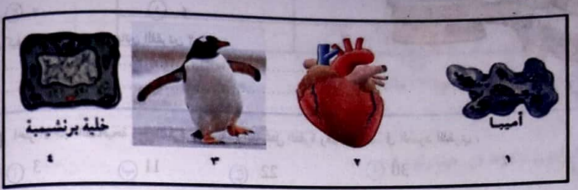


		من الشكل المقابل أجـ
باصل .	حدة فقرية تتم بواسطة عدد من مف	و که کل و
, dol	* 😌	10
S TOWN	t ①	Y (2)
also also	صل بين هاتين الفقرتين ؟	
قرة رقم في العمود الفقري .	الصحيحة :- الفقرة الظهرية الرابعة تمثل الفا	اختر الاجابة
30 ②	22 © 11 🕞	
() (3 14 26 (4 (4)	للس - عزمی - داخل تعرول !	اذكر :-
***************************************	بف في الهيكل الطرفي .	ا – عدد التجاوي
10 als 9 and 3 al	عدد العظام في العمود الفقري وعظام القدم.	
Original	بالعمود الفقري من أعلي ومن أسفل .	1000
O 414 O 34	- أي عظمة حدث بها الكسر؟ مع التعليل .	من الشكل:-
11 31 4 25 h (1)	اي عظمة حدث بها الكسر؟ مع التعليل .	(۱) حدد ق
	سر في الساق اليسرى أم اليمني ؟	(ب) هل الك
() 43 14 8 6 6 6 6 6 7 17 17 17 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12		
0 en 0 en 0 3		
Contamount of the	<u></u>	***
Duch Gow O 24	(E) (A) (S)	

(الله الرو X مول الدعامة العلمة مسيدا







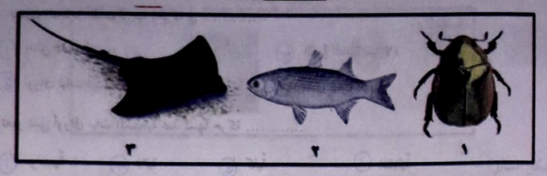
العدد الساويل في المكال الطرق

- ما يتصل بالمبرد القاري من آعلي ومن أمثل

and the line of they

- * من الشكل السابق: (أجب من ١ : ٥) (٢) نوع الحركة في رقم (٢) – – –
- البة بالموضعية جالية بالموضعية بالم ورانية 🕒 دورانية
 - وع الحركة في رقم (٣) - -
 - الله الله ا دائبة ب موضعية 🕘 دورانية we to be about the But of Hall --- نوع الحركة في رقم (١) ----
 - 🕦 دائبة وموضعية 🔾 موضعية وكلية 🕤 كلية ودائبة 🕒 دورانية فقط
 - نوع الحركة ف رقم (٤) - -
 - () دائبة () موضعية () كليةً (انتقالية
 - نوع الحركة المشتركة بين الا نواع الأربعة . - -
 - موضعیة با دائبة با کلیة (انتقالية

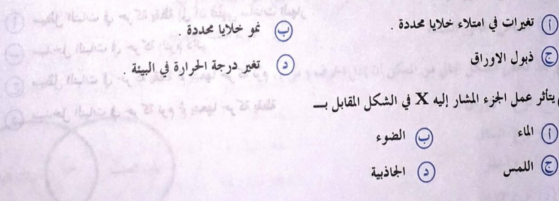
Youssef Mohammed Rabia



•من الشكل السابق: -

﴿ نُوعَ الْهَيْكُلُ فِي الْكَائِنَاتِ الثَّلَاثَةُ عَلَى التَّرْتِيبُّ : -

- (١) خارجي داخلي غضروفي داخلي عظمي .
- 🤾 داخلي غضروفي خارجي 🕒 داخلي عظمي .
 - 🕝 داخلي عظمي خارجي داخلي غضروفي .ُ
- (۵ خارجي داخلي عظمي داخلي غضروفي .
- يطلق على استجابة النبات التي لا تعتمد على اتجاه المؤثر ﴿ وَهُو اللَّهُ مُو اللَّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَى الْجَاه
 - استجابة انتحاء فقط
- استجابة لمس وانتجاء المدروة المستجابة المس وانتجاء المدروة المدروة
 - تدلى أوراق نبات المستحية عند لمسها سببها
 - 🕥 تغيرات في امتلاء خلايا محددة .
 - - (الضوء
- الماء
- اللمس (الجاذبية
- التفاف الجزء X حول الدعامة الصلبة سببها 🕠
 - غو خلایا محددة
 - 🤛 تغير درجة حرارة البيئة
 - 🕝 تقلص خلايا الأوراق.
 - تغیر امتلاء خلایا محددة.



ب استجابة حركة فقط المالية



15	دعامة وحر			ALC: CAR
		يولوجية الحركة في	تسبب الدعامة الفس	0
القمة النامية للبازلاء			ا حالق نبات العنب	
عاق نبات البصل		نحية ا	🕏 أوراق نبات المسن	
	با حركة		تعتبر تدلي أوراق نبات	
انتقالية التقالية	ا کلیهٔ	ب دائبة	آ موضعیة	
			النبات الذى تتضح ف	
اوراق نبات الفول		ىل	أ أوراق نبات البص	
ب اوراق نبات الإيلوديا و أوراق نبات الإيلوديا	9	نحية	🕏 أوراق نبات المست)
Bud also - with - class acres.		ر موجود بالنبات الو	نوع من الحركات غير	(1)
(2) السيتوبلازمية	ا كلية	ب دائبة	🕦 موضعية	
م يطاق على استحابة البيات الى لا تحدد على الماء الإل	افر المؤثر	بكل النباتات عند تو	نوع الحركة الموجود ب	(0)
			اللمس اللمس	
في ظلام دائم لمدة ٢٤ ساعة . برأيك ماذا سيحدث في هذه	ل النهار ووضعه	, نبات المستحية خلا	قام أحد الباحثين بنقل	0
A sale brill the based and as also			حاله	
O selection at the second			 أ سيظل النبات في - إ سيدخل النبات في 	
(ع) خول الاوراف			ب سيطل النبات في - ج سيظل النبات في -	
م يعو صل المود المدر المد يك في المدكل العمل أ			ى سيدخل النبات في ع	

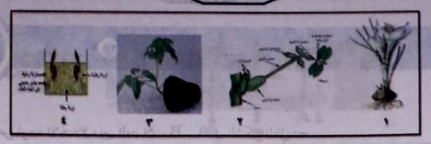
(a) Harry (b) Parties

الفال الله X مول الدعاع الم

المو دوجة سرارة البينة

(3) the way receive.

() the health which second

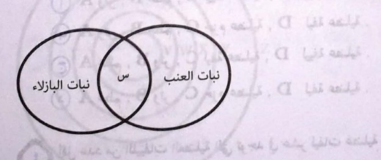


•من الشكل السابق: -

- (١٧) نوع الحركة في النباتات على الترتيبُ : -
- الشد في جذر كرومة- اللمس- الانتحاء بسبب الجاذبية الانتحاء بسبب الرطوبة .
- الشد في جذر بصلة اللمس الانتحاء بسبب الضوء الانتحاء بسبب الجاذبية.
- الشد لساق بصلة اللمس الانتحاء بسبب الجاذبية الانتحاء بسبب الرطوبة .
- الشد في جذر بصلة اللمس الانتحاء بسبب الضوء الانتحاء بسبب الرطوبة .
 - 🕡 تعتمد الحركة الدورانية على البلاستيدات الخضراء ، وتكون في اتجاه واحد .
 - أ العبارتان صحيحتان
 - العبارتان خاطئتان العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة

العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ

- وم حركة الشد في جذور الكورمات والأبصال سببها
- أ انقباض الجذور الوتدية غو الجذور الهوائية.
 - 🕏 انقباض الجذور الشادة .
- التربة الهشة العميقة. بعد فحص الشكل التالي من الممكن أن يمثل الحرف (س)
 - (أ) نوع الاوراق
 - (نوع الساق
 - ج نوع الجذر
 - نوع الازهار



(D) PY

(1) set it is the Li

to be any con as the de with

() 17 () 17 () 19 () 19

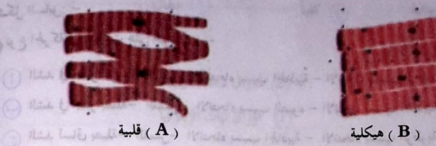
Let will begg at 17 and X ye are 1987 to little 1986 (9)

O has a company of the state of



أي من التالي من أوجه الاختلاف بين العضلات A , B في الشكل التالي :-





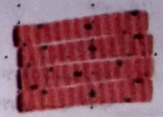
(4) this to she south them - Wigo

المتعد الحركة الدورالية على اللاستدان الما

الإدارات مسميحان

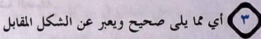
المار تان خاشان

(1) Heylan Holder Heller

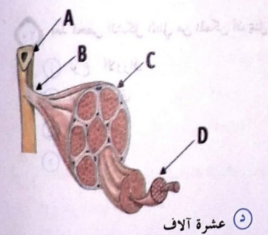


- (النسيج A مخطط بينما النسيج B غير مخطط .
 - 🗨 يعمل كلا النسيجين بشكل لا إرادي .
 - 🕤 كلاهما يعمل اراديا .
 - A وجود فراغات بین خلایا النسیج
- ٧ كل ما يلى يتكون من نسيج ضام ماعدا ..
 - أ غلاف الحزمة العضلية
 - ت وتر العضلة

- 🤪 غشاء الليفة العضلية.
 - (الأربطة



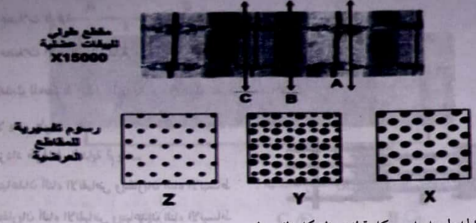
- وتر , ${f B}$ عظم , ${f C}$ ليفة عضلية . ${f A}$
 - A وتر, B عظم, C حزم عضلية, D ليفة عضلية.
 - . ليفة عضلية \mathbf{D} وتر \mathbf{C} ليفة عضلية \mathbf{B} عظم \mathbf{B}
 - D عظم , B وتر , C حزم عضلية , D ليفة عضلية .



- أقل عدد من اللييفات العضلية التي توجد في عشر ليفات عضلية ...
 - (الفان الفان الفان الفات
- اً الف
- أليفة عضلية تحتوي على ٣٠ خط Z فإن عدد الأقراص المظلمة

- WY (3)
- T1 (2)
- r. (-)

•افحص الشكل:-



أختر من الجدول ما يناسب كل قطاع والشكل المفسر له

C	В	A	
Z	Y	X	(1
Y	X	Z	ب)
Jan Garage	LAN BUILT	Y	(7
X	Y	Z	()

ليفة عضلية تحتوي على ٣٢ قطعة عضلية فإن عدد المناطق المضيئة الكاملة



* NO. 11 (1) TO TO TO TO TO TO إذا كان W يمثل لييفة عضلية فإن Y هي



(عضلة ATP ورمة (ع) المالية عضلة المالية على المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية ال

ع ليفة (2 أكتين مروط الأوليان المحادد Z ٩ أنواع العضلات المخططة

نوعان 🕞 ثلاثة

(کسن

اربعة 🗇

🕡 عضلات غير مرتبة في حزم ولكل خلية نواة واحدة توجد في

آ) جدار الاذين الايمن () جدار الشعيرة الدموية

(2) عضلات العين

عضلة الفخذ

Youssef Mohammed Rabia

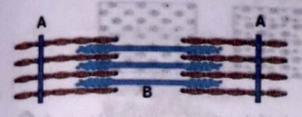
- يحافظ الإنسان على وضع جسمه في الوقوف عن طريق كل مما يأتي ماعدا
 - عضلات الرقبة
 عضلات الجذع

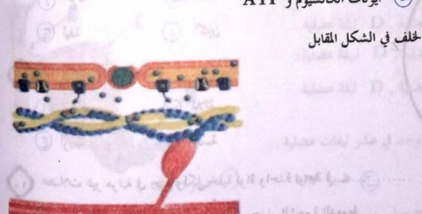
 - عضلات الأطراف السفلية (٥) العضلات اللاإرادية
 - ؟ ماذا يحدث للخطوط المشار إليها بالرمز A أثناء انقباض العضلات ؟
 - لا يتغير طولها
 - بزداد طولها في البداية ثم يقصر
 - تباعدان أثناء الانقباض ويتقاربان اثناء الانبساط
 - (د) يتقاربان أثناء الانقباض ويتباعدان اثناء الانبساط
 - ۱۳ يوجد الساركوبلازم في
 - الليفة العضلية (الليفة العضلية
 - الساركومير (٥) المناطق المعتمة
 - ا أي من التالي إحدى وظائف الجهاز الموضح بالشكل المقابل:
- 🚺 حماية الجسم من الأشعة البنفسجية 🔑 الحركة ودوران الدم وحركة الطعام
- 🕥 نقل المواد الغذائية وتبادل الغازات 🏿 هضم الطعام وامتصاصه
 - لا يحدث انبساط العضلة في غياب
- - (a) أيونات البوتاسيوم و ATP (a) أيونات الكالسيوم و ATP

and though the best and a second than the of

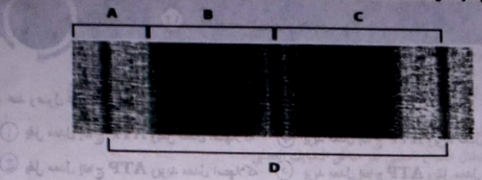
L. B sections in B . C. A. C.

- م تفسر انتصاب رأس الميوسين إلى الخلف في الشكل المقابل
 - (أ) الاشارة العصبية
- ADP , Pi إطلاق
- وطلاق أيونات الكالسيوم 🕣
 - (a) تحلل جزيئات ATP





* الشكل التالي يوضح جزءا من ألياف العضلات . مستعينا به أجب عن الأستلة التالية من (١٧ : ١٩)



أي الرموز على الشكل السابق تشير إلى القطع العضلية ؟

good the till thought the way thought the last group

B

أي المناطق على الشكل السابق تحتوى على أكتين ولا تحتوى على ميوسين

D (2)

what the they was take he and hand get had

إس المل الحقاط على عادة الأسمة الأولة عير اللها إلى الله ع الله المناه على الشمة الأيولية

and the low friend many the free feet

O there age @ Blee

(1) Pag or Here)

(3) sample of the

(3) was the state of

をあるされる

C

Be

A (1)

ماذا يحدث لطول الأجزاء المشار إليها على الشكل B, A عند انقباض العضلة



В	A	
ينقص	ينقص	(1
يبقى كما هو	ينقص	ب)
ينقص (يبقى كما هو	(5
يبقى كما هو	يبقى كما هو	()

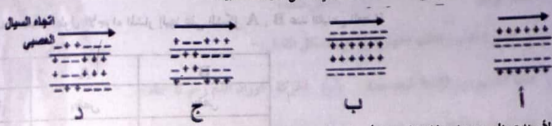
كيف تصف خلايا العضلات

خيوط فردية طويلة ورفيعة

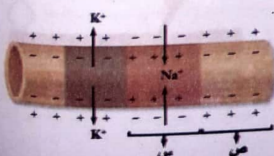
- حزم قصيرة ورفيعة ﴿ مِنْ الْمُعَالَمُ الْمُعَالِمُ الْمُعَالَمُ الْمُعَالَمُ الْمُعَالَمُ الْمُعَالَمُ الْمُعَالِمُ الْمُعَالَمُ الْمُعَالَمُ الْمُعَالَمُ الْمُعَالِمُ الْمُعَالَمُ الْمُعَالَمُ الْمُعَالَمُ الْمُعَالَمُ الْمُعَالَمُ الْمُعَالِمُ الْمُعَالِمُ الْمُعَالِمُ الْمُعَالِمُ الْمُعَلِّمُ الْمُعَلِّمُ الْمُعَالِمُ الْمُعَالِمُ الْمُعَالِمُ الْمُعَالِمُ الْمُعَالِمُ الْمُعَالِمُ الْمُعَالِمُ الْمُعَالِمُ الْمُعَالِمُ الْمُعَلِّمُ الْمُعَالِمُ الْمُعَلِّمُ الْمُعَالِمُ الْمُعَالِمُ الْمُعَلِّمُ الْمُعَالِمُ الْمُعَلِّمُ الْمُعَالِمُ الْمُعَالِمُ الْمُعَلِّمُ الْمُعَلِمُ الْمُعِلِّمُ الْمُعَلِّمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِّمُ الْمُعِلِّمُ الْمُعِلِّمُ الْمُعِلِّمُ الْمُعِلِّمُ الْمُعِلِّمُ الْمُعِلِمُ اللْمُعِلِّمُ الْمُعِلِّمُ الْمُعِلِّمُ الْمُعِلِّمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِّمُ الْمُعِلِقُلِمُ الْمُعِلِّمُ الْمُعِلِّمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِّمُ الْمُعِلِّمُ الْمُعِلِّمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلْمُ الْمُعِلِمُ الْمُع
- 🧿 حزم طویلة وسمیکة



- 🕥 عند وصول محفز كافي لعضلة ميكلية
- 🛈 يقل معدل إنتاج ATP ويقل معدل استهلاكه 🕞 يزيد معدل إنتاج ATP ويزيد معدل استهلاكه
- ت يقل معدل إنتاج ATP ويزيد معدل استهلاكه 🕑 يزيد معدل إنتاج ATP ويقل معدل استهلاكه
 - وصول النواقل العصبية إلى سطح العضلة الإرادية يسبب تلاشي على غشاء الليفة العضلية .
 - (١) اللااستقطاب ب مضخات الصوديوم
- فرق الجهد ك مضخات الكالسيوم
 - ا أي الأشكال التالية توضح حالة الاستقطاب في كامل الليفة العصبية ؟



- ﴿ الْأَيُونَاتِ الَّتِي تَدْخُلُ الْحُلِّيةِ الْعُصْبِيةِ مُسْبِبَةً إِزَالَةِ اسْتَقْطَابِ الْغُشَاءِ الْبَلَازَمِي هي:
- 🕦 الصوديوم 🕞 الكلور 🕝 البوتاسيوم 🕒 الفوسفات
- من أجل الحفاظ على توازن الشحنة الأيونية عبر غشاء الخلايا العصبية بعد إزالة الاستقطاب، ما هي الأيونات التي يتم نقلها إلى خارج الغشاء للحفاظ على الشحنة الأيونية؟
 - 🕥 البروتينات 🕞 الكالسيوم 🕤 البوتاسيوم (2) الصوديوم
 - في حالة الاستقطاب تكون ايونات الصوديوم خارج الغشاء العصبي
 - أ أكبر من الداخل اقل من الداخل
 - 🕏 متساوية من الداخل تساوی صفرا
 - يعتبر الجزء (س) في الشكل المقابل بالنسبة للجزء (ص) .
 - (ب) مستقطب
 - القل عصبي ناقل عصبي (ا



إي من الأيونات التالية تتسبب في اندماج الحويصلات التشابكية مع الغشاء قبل التشابكي وإطلاق ناقل عصبي في شق

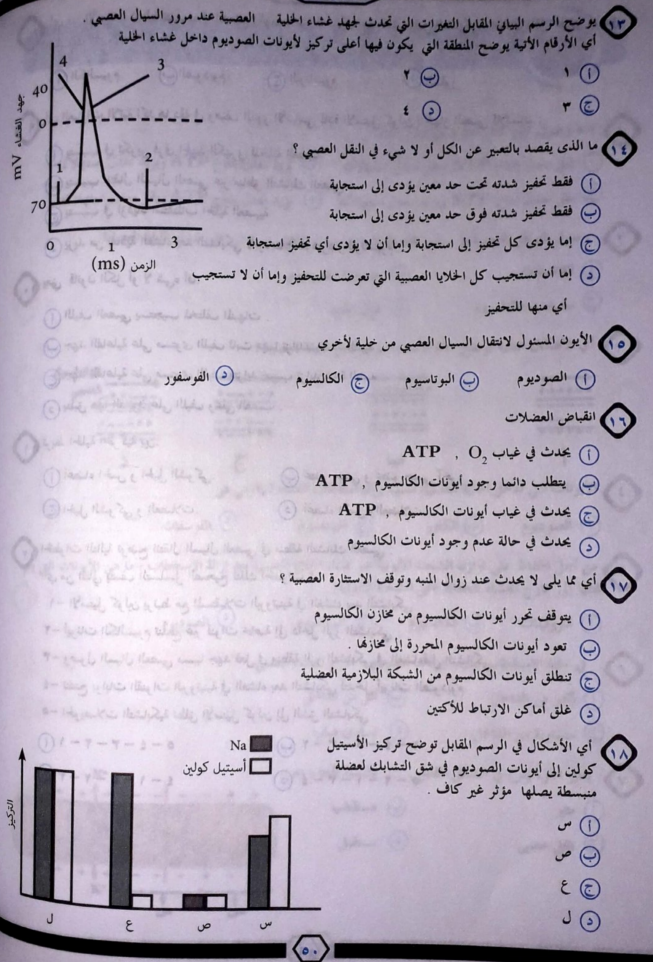
- (2) الكلور (ج) البوتاسيوم (الصوديوم 1) الكالسيوم
- أي العبارات الاتية اكثرها دقة في وصف الدور الأساسي لمادة الاستيل كولين بالجهاز العصبي للإنسان :
- 1) يتسبب في تكوين فرق الجهد الكهربي للخلية العصبية
- ب يتسبب انتقال السيال العصبي عبر مناطق التشابك العصبي
 - ج يتسبب في ازدياد استقطاب الخلية العصبية
- عزيد من نفاذية الغشاء بعد التشابكي لأيونات الصوديوم والبوتاسيوم
- يعني قانون الكل أو لا شيء أن: ﴿ مَا لَمُنْ يَنْ اللَّهِ يَنْ اللَّهِ مِنْ اللَّهِ مِنْ اللَّهِ مِنْ اللَّهِ مِن
 - الليف العصبي يستجيب لمختلف المنبهات.
- 🥠 جهد الفاعلية على مستوى الليف ثابت مهما تزايدت شدة التنبية .
 - ج جهد الفاعلية على مستوى الليف متزايد حسب تزايد شدة التنبيه .
 - (د) يطبق هذا القانون على الليف وعلى العصب .
 - توبط الخلية الحركية بين:
 - () أعضاء الحس و الحبل الشوكي.
- (٥) أعضاء الحس والعضلات. الله حال المال ال 🕏 الحبل الشوكي و العضلات.
- الخطوات التالية توضح انتقال السيال العصبي في منطقة التشابك العصبي .
- أي من التالي يصف التسلسل الصحيح لتلك الخطوات ؟ إلى التسكيل سِقَا مَا مِنْ اللَّهِ مِنْ تُعْمِلُ مَا والمُواتِ
 - ١- الأستيل كولين يرتبط مع المستقبلات البروتينية في الغشاء بعد التشابكي ٢- أيونات الكالسيوم تندفع عبر قنوات خاصة إلى داخل الزر التشابكي
- ٣- وصول السيال العصبي مسببا جهد فعل في منطقة الزر التشابكي في الغشاءقبل التشابكي ٤ – تنفتح بوابات القنوات البروتينية في الغشاء بعد التشابكي لتدخل أيونات الصوديوم
 - ٥- الحويصلات التشابكية تطلق الأستيل كولين إلى الشق التشابكي

DRICHARD. OTA

(على الماكن الإرباط الأكون

(ب) عضو حسي و عضو حسي آخو.

£-1-0-Y-W



وم تقوم ايونات الكالسيوم بجميع الأدوار التالية ماعدا .. (ب تكوين الأسيتيل كولين

تفجير الحويصلات العصبية

وطلاق الأسيتيل كولين (

العضو المستجيب الحركي

1 الأعضاء الحسية

العضلة العضلة

الخلية العصبية المجاهدة المجاهدة العصبية المجاهدة المجاهد

(النخاع الشوكي (

تكوين وعمل الروابط المستعرضة

(1) / Bul ألي الأرقاع تعير عن تراكم حص اللا تبك ل المصلة

20 Heal Har 12 1 7 7:-

() 1 that

Great Great On

إ تستارم كل سركة إرادية توار العاصر الآية :

ال مركز عصي عركي - الباف عصبة حسة - عطلة

as the of the first of the second

ي 🕒 حس اللاتعياقا

معلا محدث صديا يضعل السيح E في الدكل القار ال الق أنتوي على لهذا في الإعطاء :

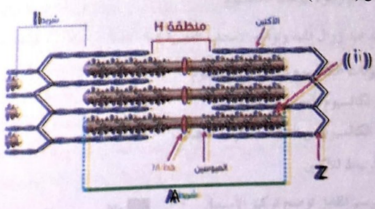
OH - and the wind die A could not (c) Hitch think of the post of the state of the

with the flind of their think of the without the first the grand party (8) (G)A 0x 94 31

I BUT BUT AL

الوكيت 🕜 المركنة في الإنسان

- من الشكل البياني أجب من (١: ٣):-
- أي الارقام تعبر عن انقباض العضلة بشكل طبيعي .
- ا افقط الم ٢ فقط الله ١٠ او٣
 - كأي الارقام تعبر عن حدوث شد عضلي .
- ا افقط ال ٢ فقط الله ٢ وقط الله ٢ و٣
 - أي الارقام تعبر عن تراكم حمض اللاكتيك في العضلة .
- ا افقط ۲ فقط ۱ او۳
 - تستلزم كل حركة إرادية توفر العناصر الآتية :
 - أ مركز عصبي حركي ألياف عصبية حسية عضلة
 - 싖 مركز عصبي حسى ألياف عصبية حسية عضلة
 - 🕝 مركز عصبي حركي ألياف عصبية حركية عضلة
 - عضو مستقبل حسى موصل حسى مركز حسى
 من الشكل البياني أجب من (٥ : ٨) :-

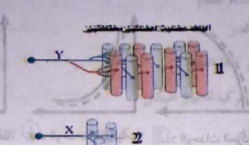


- عند تقلص الليفة العضلية فإن المنطقة التي تحتوي على تبدأ في الاختفاء .
 - H خيوط الميوسين H خيوط الأكتين
 - H خيوط الميوسين والأكتين 🕒 H الخط الداكن
 - أي مما يأتي يبقى طوله ثابتا ً في حالة انقباض وانبسا ط العضلة
 - AO IO HO ZO

- تتكون (١) من خيوط الميوسين بمساعدة
 - (1) أيونات الكالسيوم
- 🕏 أيونات الصوديوم والبوتاسيوم 🕒 🕒 أيونات الكالسيوم وATP

ATP مركبات

- - (١) المنطقة المضيئة (ب) المنطقة شبه المضيئة ·- من الشكل أجب من (٩ : ١٧:) :-
 - -: کشل (Y) X)
 - اليف عصبي رابط الله
 - ب ليف عصبي حسى
 - الف عصبي حركي
 - () ليف عضلي عصبي



المنطقة الداكنة (٥) القطعة العضلية

- أيهما أسرع في الانقباضو
- T بسبب سرعة السيال العصبي بعديها. ك Y بسبب قلة الالياف العضلية الذي يغديها.
 - X بسبب قلة الالياف العضلية الذي يغديها (Y بسبب سرعة السيال العصبي.
 - أيهما تتوقع أنه يغذي عضلات العضد .
- Country of the said and any and I to the said the said

Hall to see that the set of the little of

- عدد الوحدات الحركية التي يغذيها (Y) ليمنع عليه بيا يه المالي ويسايل وي الله يعلى الله يعلى الله الله الله ال الثان () اربعة () النين () النين () واحدة () النين ()
 - المخزون الفعلي للطاقة في العضلية هو
 - () جزيئات ATP ﴿ الجليكوجين ﴿ الجلوكوز ﴿ مَضِ اللاكتيك
 - ماذا يحدث عندما ينقبض النسيج B في الشكل المقابل : في المدن عندما ينقبض النسيج B
 - 🗍 يتمدد النسيج A ويحوك العضلات حول المفاصل 🕒
 - 🥥 يقصر النسيج A ويحرك العظام حول المفاصل 💮
 - ت يتمدد النسيج A ويحرك العظام حول المفاصل ويحرك العظام حول المفاصل
 - عقصر النسيج A ويحرك العضلات حول المفاصل



with the thirty land a car in the

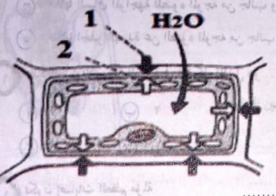
a sect their think as

الله والمعد الله

و) يرتبط انقباض الألياف العضلية أثناء نشاط العضلة بـ الناج طاقة · طرح الأكسجين الفضلات طرح الفضلات (د) استهلاك الجلوكوز والأكسجين انحتر الرسم البيابي الذى يوضح العلاقة بين عدد الوحدات الحركية وقوة الانقباض العضلي وسرعة الانقباض العضلم 🗕 قوة الانقباض 🧼 قوة - - - سرعة الانقباض عدد الوحدات الحركية عدد الوحدات الحركية عدد الوحدات الحركية عدد الوحدات الحركية المعضلي عند العضلي عند الإلمام المرح في الاللياة (أ) زيادة جزئيات ATP في العضلة (ب انفصال رؤوس الميوسين عن الأكتين ارتخاء العضلات (د) تناقص جزئيات ATP في العضلة ١٨ الجملة التي تمثل أفضل وصف لآلية عمل الخيوط المترلقة في انقباض (١) تقصر خيوط الأكتين والميوسين وتنزلق خلف بعضها (ب) عندما تترلق الخيوط خلف بعضها تقصر خيوط الأكتين دون خيوط الميوسين 🥱 لا تقصر خيوط الأكتين والميوسين ولكنها تتزلق خلف بعضها (د) عندما تتزلق الخيوط خلف بعضها تقصر خيوط الميوسين دون خيوط الأكتين * من خلال المعادلة المقابل أجب من (١٩ : ٢٠) :-ADP + P و أي مما يلي يحدث عند توقف المعادلة (٢) في عضلة منقبضة ؟ هذا المصار في الله وسيدا وهذه المعادلة (٢ (ب) شد عضلي مؤلم المصاد مي A وسيال عدم (ا (١) انبساط ثم انقباض شديد ت عدم تكون الروابط المستعرضة عدم سحب خيوط الأكتبن أي مما يلي يحدث عند انخفاض معدل حدوث المعادلة (١) في عضلة . (a) plan being A con to loss ب نقص تحفيز العضلة (١) تمزق عضلي شد عضلی مؤلم حدوث إجهاد عضلي



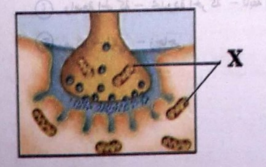
- ﴿ إذا علمت أن عمل فيتامين D هو امتصاص الكالسيوم من الغذاء المهضوم في الأمعاء يمكن إستنتاج أن
 - یتناسب ترکیز فیتامین ${f D}$ طردیا مع تقدم العمر (f 1)
 - 읒 يتناسب تركيز فيتامين D عكسيا مع كثافة العظام
 - کون ترکیز فیتامین D ثابتا مع تقدم العمر 🕞
 - (د) يتناسب تركيز فيتامين D طرديا مع مع كثافة العظام
 - اى العضلات التالية تعتبر جزء من المنظومة الحركية للجهاز الهيكلي ؟ المعتمد الطا العلمة المعتبر المعتمد المعتمد
 - الهيكلية فقط (القلبية والهيكلية الملساء و الهيكلية () القلبية والملساء
 - أى العبارات التالية تصف حالة الخلية النباتية المقابلة بطريقة صحيحة بعد مرور بعض الوقت ؟
 - () يزيد الضغط ١ عن الضغط ٢ .
 - ب يزيد الضغط ٢ عن الضغط ١ .
 - ج يتساوى كلا الضغطين
 - (يحدث جفاف للخلية



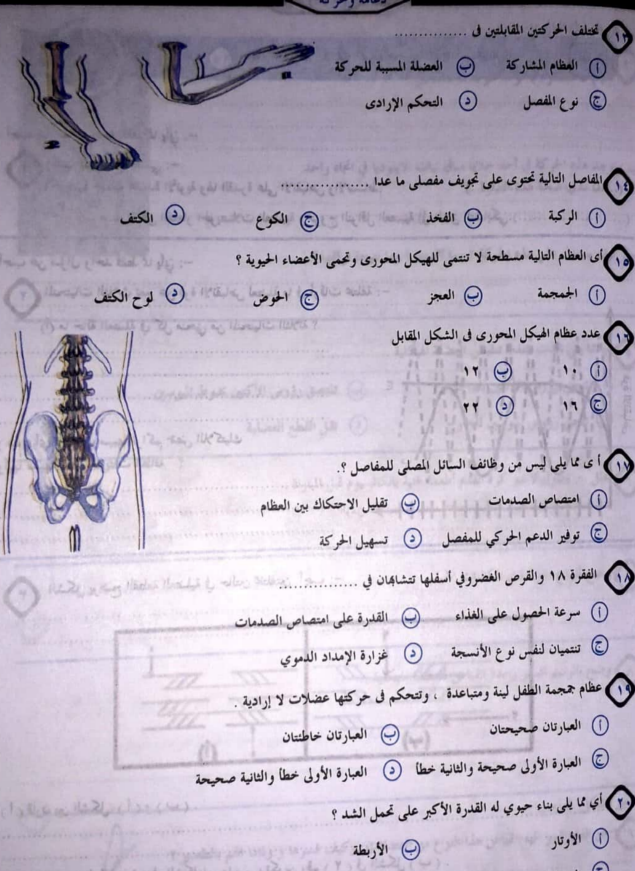
(E) (WEB Hardle of truly 14 to & Hard Zing

(3) Liter lang in later them exp

- ﴾ اصغر وحدة تركيبية للعضلات القلبية هي
- الساركومير
 خيوط الميوسين
 الليفة العضلية
- () لوجود المصاب التصلي بالطبقة الحارجية للمظاع ما المالا عالمالا عالمالا ويتناسب طول المحلاق في نبات البازلاء مع مع المحلاق في نبات البازلاء
 - (1) طرديا طول الدعامة
 - 🕏 طرديا طول الساق
- عكسيا بعد الدعامة لحد معين المحمد ()
- عكسيا تغلظ وتموج المحلاق
 - ٦ العضيات X في الشكل المقابل مسئولة عن
 - أ) تفجير حويصلات الأسيتيل كولين
 - انقل السيال العصبي
 - 🕝 تحرير ونقل ATP وايونات الكالسيوم
 - (انتاج الطاقة في التشابك العصبي



الى مما يلى يوجد فى قطعة عضلية واحدة منقبضة إنقباض تام ؟	
T خطوط Z بنطقة مضيئة كاملة	
© منطقة شبه مضيئة كاملة (c) منطقة معتمة واحدة	
تزداد قوة الإنقباض العضلي بكل مما يأتي ماعدا	3
ال زيادة قوة التحفيز المحلي ال	
(يادة عدد مستقبلات النواقل العصبية والما المال والمال وال	
ويادة فتح بوابات الصوديوم والمستعدد المستعدد والمستعدد و	
(عادة المسافة بين خيطي الأكتين في الساركومير المسافة بين خيطي الأكتين في الساركومير المسافة بين خيطي الأكتين في الساركومير	
يقل معدل النمو في جميع الخلايا التالية ماعدا المن المناه عدل النمو في جميع الخلايا التالية ماعدا	9
المحلاق الملامسة للدعامة المعامة المعا	
 خلايا السطح السفلي لإنتفاخات نبات المستحية خلايا السطح السفلي لإنتفاخات نبات المستحية 	
خلايا الساق المواحقة للضوء المرحم من حاني ماحد.	
(1) got having the first the street to	
عدد أنواع الأنسجة الضامة في الشكل المقابل هو	0
المالية عادة المالية	
£ ① ¥ ©	
تكون إصابات العظم مُؤلمة	0
آ لأن العظام تراكيب صلبة غير حية يؤدى كسرها لتمزق الأنسجة المحيطة	
 لوجود أعصاب تتصل بالطبقة الخارجية للعظام 	
الدخول الدم للعظام عبر الأوعية الدموية.	
 الإتصال العظام بالغضاريف المرنة . 	
تقسم المفاصل تركيبيا إلى و الله الله الله الله الله الله الله ال	
 العة الحركة - محدودة الحركة - ثابتة الحركة بالله الحركة بالله المحدودة المحدود	
(ت) مرن – ليفي – زجاجي (ع) درزي – مسطح – محوري (ع) (الله عنوري الله عنوري (ع) (الله عنوري الله عنوري (الله عنوري (اله عنوري (الله عنوري (الله عنوري (الله عنوري (الله عنوري (
O al that there	
(a) the rest of the control of the c	
اللاع المالا في المديد المديد	



Youssef Mohammed Rabia

(4) the se that (1) to the day . I my the color (4)

الغضاريف

البوكليت (خاص بطلاب الازهر الشريف) الكالثات المية (خاص بطلاب الازهر الشريف)

-: ياي د	واحد فقط	عن سؤال	اجب
----------	----------	---------	-----

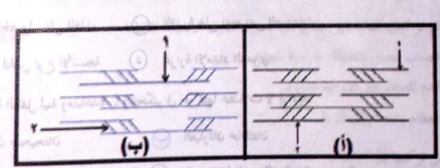
(we will be a de sy	اكتب المصطلح العلمي :- ١- خلية خيطية عديدة الأنوية ولها القدرة على الانقباض والانبساط.
()	المستحمية عليده الأنوية ولها القدرة على الانقباض والانبساط.

٧-أيونات مسئولة عن انفجار الحويصلات العصبية وخروج النواقل العصبية إلى الشق التشابكي.(......

أجب عن سؤال واحد فقط مما يأين :-

4	1) Harris @ Harry -:	المنحنيات الثلاث تعبر عن قوة الانقباض لعضلة ما في أوقات مختلفة
1		(أ) ما حالة العضلة في كل منحني من المنحنيات الثلاثة ؟
1	4 4 4 4 4 4 4 4	
	ε	
3	WILLIAM S	
3	\ ii \ ii \ ii \ ii \ ii \ i \ i \ i \	(ب) أي الحالات سببها تراكم حمض اللاكتيك
-		وأيها سببها نقص جزيئات الطاقة ؟
11		

الشكل يوضع القطعة العضلية في حالتين مختلفتين أجب :- ﴿ وَإِنْ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ عَلَى اللَّهُ مِنْ اللَّهُ ال



(أ) قارن بين الشكل (أ) و (ب).

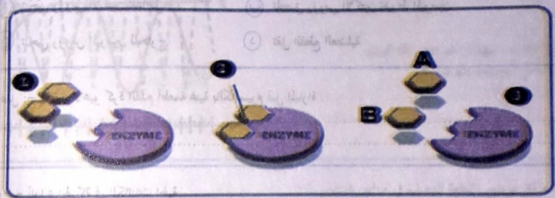
(ب) قارن بين المنطقة (١) في الشكلين . ما سبب تكوين رقم (٢) في الشكل (ب) .

	م رو الذكاغ الحد :-
	رب) توجد هذه الحركة في أحد خلايا ساق نبات الايلوديا في اتجاه واحد. ما مدي صحة هذه العبارة ؟
عالکورونات والأيسال	(ج) كيف يستدل علي هذه الحركة ؟ وما أهميتها ؟ وما نتيجة توقفها ؟
رؤوس الأكتين بخيوط الميوسين	ايا نما يلي يحدث عندما تنقبض العضلة الهيكلية
. 51	علل: - يتناول لاعبو كرة القدم أطعمة غنية بالكالسيوم قبل المبار
	وضح أنواع الحركة في الكائنات الحية .
78,512, Bal & 75, 77, 37 & 1	A وضح بالرسم أصغر وحدة انقباض للعضلة الهيكلية .
Contract of the state of the st	* ادرس الشكل ثم أجب :-
ها و والدا اهم بالتقصير ؟	(1) من الذي فسر اليه انقباض هذا النوع من العضلات ,وكيف فسر
1	

م أكبر في قوة الانقباض ؟ مع	وحدة حركية تحتوي على اربع الياف عضلية واخرى تحتوي على ست الياف عضلية أيها التعليل ؟
,	

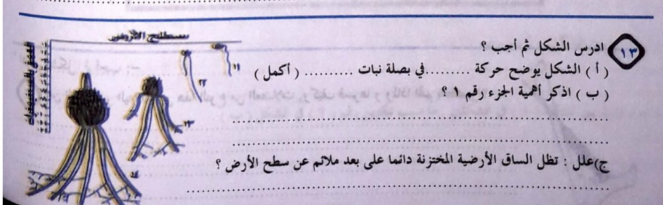
(1) تخير من العمود (ب) ما يناسب العمود (1): – محاج عالمًا يا له بايكا شاج قاله لايك محاج الما تا الم

الغمود (ب)	العمود (أ)
أ) مثال للحركة الدورانية السيتوبلازمية	١) نبات المستحية
ب) مثال للحركة عن طريقة النوم واليقظة	۲)نبات البازلاء المتسلق
د) مثال للحركة عن طريق المحاليق	٣)خلايا نبات الإيلوديا
هـــ) مثال للحركة عن طريق الجذور الشادة	٤)الكورمات والأبصال



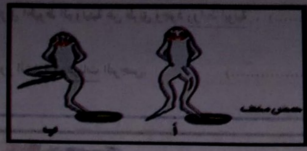
-: من الشكل السابق إذا كان (A) يمثل خمض الخليك أجب على ما يلي :-(أ) أين يتم التفاعل رقم ٢؟

 $(\, {f B} \,)$ ما اسم المادة رقم $(\, {f 1} \,)$ و $\, {f 7} \,$ وماذا تتوقع أن تكون $(\, {f 2} \,)$



On the security of my	ت تشبه	ء بجدران الأوعية الدموية بما بروتينا	العضلات الملسا
(2) الكيراتين	الكولاجين	الميوسين	
		عن حركة نبات المستحية عند لمسه	الأجزاء المستولة
(2) الوريقات الوريقات الوريقات	الساق	(الانتفاخات	المحاور
THE RESTRICTION OF THE PARTY OF	ميات كبيرة أثناء	صوديوم إلي داخل الخلية العصبية بك	تدخل أيونات ال
(2) الاستقطاب			الحالة الواحة
	ة عضلية هو	حدات الحركية التي تغذي ٥٠٠ ليف	أقل عدد من الو
••••			10
Ond of my dans	Coto allo i la are al est.	- week week & all four	ادرس الشكل ثم أجب:
A A A	(6.1)	((7)	الماج ال
() walk as	The state of the same of a	(19)	المالية
42 ((4)	NO
ما عو عدد الرصلات العيدة ا	warmen blog Still	STATE OF STREET	ا الرقم الذي يحقق؟:-
(ائية الحركية لليفة العضلية (.	النهائية لليف العصبي بالصفائح النه	اتصال التفرعات
O was the are of 1961 the	_a tota, ata nesta r en	أدق تعبيرا عن مفهوم الشكل ؟	أي من التالي يعتبر
المل المل	ة تغذيها	ألياف العضلية وخلية عصبية واحدة	(مجموعة من ا
as a lite see as illustrate	لغذيها	ألياف العضلية وليف عصبي حركي	﴿ مجموعة من ال
صبي حركي واحد بواسطة تفرعاته		ألياف العضلية يتراوح عددها ما بيز	النهائية
سطة تفرعاته النهائية . ﴿ الْحَدَّا الله الله الله الله الله الله الله ال	يغذيها ليف عصبي واحد بوا	وح ما بين ٥ : ١٠٠٠ ليف عضلي	عدده يتر
We hadio read to	10 (2 FBE) 3	م (١ و ٢ و ٣) يمثل :-	علي ما تدل الأرفا
(n) wertiglication (+)	وضا فله اشامي شميتي	والمحومات الكرية المرابط للب	(CONTRACTOR
			00
			1/1

ما مدي صحة العبارة ؟ مع التعليل ؟	0
ما مدي صحة العبارة ؟ مع التعليل ؟ تندما يغضب الانسان ويثور فان السيالات العصبية تنتقل من خلال تشابك عصبي – عصبي وتشابك عصبي-عضلي تشابك عصبي-غدى.	,
Charles Charles Charles Charles	_
ماذا تتوقع أن يكون رقم (1) ؟	•
الاجماد العضل	
ماذا تتوقع أن يكون رقم (1) ؟ الاجهاد العضلي الشد العضلي	
A CONTROL OF STATE OF THE PERSON OF THE PERS	-
لة مكونة من ٢٠٠ ليفة عضلية , في ضوء ذلك أجب عما يأتي :-	- 30
ما هو أقل عدد من الوحدات الحركية فيها ؟ وما عدد الوصلات العصبية العضلية في كل وحدة حركية منها على حدة ؟	W
ما هو أكبر عدد من الوحدات الحركية فيها ؟ وما عدد الوصلات العصبية العضلية في كل وحدة حركية منها على حدة ؟	•
ما هو عدد الوصلات العصبية العضلية في العضلة كلها ؟	①
ما هو أقل عدد من الألياف العصبية تغذي هذه العضلة ؟ وما هو أكبر عدد ؟	6
Calle and the leading shape 12.	X
ما هو أقا عدد من الليفات المحالة في هذه المحالة عباد أي مده	
ما هو أقل عدد من اللييفات العضلية في هذه العضلة ؟ وما هو أكبر عدد ؟	W
One is a complete the second of the second o	
الله علادة يوراو على عدد الله عدل يقد بها ليف عدي واحد و عملة تقو عدد البعاليج أو للمثا	*ادرس
أيا من الشكلين لا يحتوي على أوتار؟ ولماذا ؟	(A)
	,5.2
ماذا تتوقع أن يكون رقم (١) ؟	(*)
((),),,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
(i) (1) (ii)	

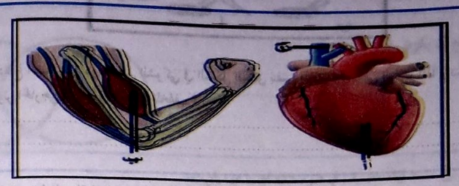


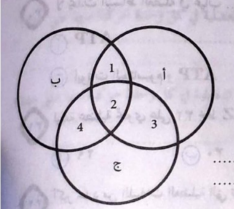
نفس الوقت لماذا لم تستجيب الضفدعة	الشكل السابق بنفس المخدر وفي ا	غدعتين دون الحمل الشوكي في ا	م تم تخدر دماغ الض
نفس الوقت لماذا لم تستجيب الضفدعة		جي المتمثل في الحمض المخفف ؟	(1) للمؤثر الخار
		•••••	•••••
		No. of the last of	
A Charles Hale of the	ender lo su de su	. العضلة في غياب	لا يحدث انبساط
المن المدكل السابل ما ال	و أيونات الكالسيوم		ATP ()
AT	(a) أيونات الكالسيوم و TP	اسيوم و ATP	آيونات البوت
	قطع العضلية الكاملة	ي على ٣٢ خط Z فإن عدد ال	ليفة عضلية تحتو
TY (3)	قطع العضلية الكاملة	* • Q	Y4 (1)
		يفات العضلية التي توجد في ثلار	MARKET COMPANY
😉 سته آلاف	לאינג וועט 🗇 לאינג	الفان	ا الف
	يتوبلازمية	دم لدراسة الحركة الدورانية الس	س نبات مائي يستخا
البصل 😉	الإيلوديا	<i>عية</i> ﴿ الفول	الست المستع
		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	h dubant A
يئة غير الكاملة ؟	بة متتالية وكم عدد الأقراص المض	ضيئه الكامله في ١٥ قطع عضلي	ما عدد المناطق الم
			•صوب ما تحته خط :-
ولين . ()	هصبي العضلي ليحطم الأستيل كو	كينين متوفر في نقاط الاتصال ال	
(متعرضة أثناء انقباض العضلة . ﴿	تاسيوم على تخوين الروابط المس	البونات البو
		\ i = 1 - 1 - V i	انساط العضلة ال

عند انقباض العضلة تولق الحيوط البروتينية عن طريق وجود روابط أيونية . (.....

عدث حركة شد بالجذور الشادة في درنات النرجس.







: 1:1 3	ن عشل الارقام	ا احتمالات أ	كل السابق م	(أ) من الش (1)
9	الالات الكالي	\$7		(1)
				(٢)
9	NOTE TO SEE			(٣)
	at Dut.			(\$)
	كل (ب) ؟	ي حوك الش	ع العصب الذ	(ب)- ما نو
	13/14			

N 425 Third little 1 Think to 01 ledy soll will the are 1876 by Marie by 1221659

1) this there is the to the to the to the

الم الكواسي قد سوفر في تناط الاتصال المصي العملي لحطم الأمنيل كوان (...... إساعد أو نات الرائسيوم على لكرون الروامط المستعرضة الناه القياش المعدلة . في و و و و والروامة على

The designation of the state of

مات على يستام لوامة الحرك الدوالية السيد للإمة ...

الفصل الثاني التنسيق الهرموني

والمال المالية والمالية والمالية المالية المال

() is the set they thought.

() pile your signature the me that I have

Youssef Mohammed Rabia

13

13





اكنب الأخنيار اطناسب لكل عبارة من العبارات الأنية:

افحص الشكل ثم أجب من (١ : ٤):-

اي الارقام يمثل غدة صماء

اي الارقام يمثل الهرمون

4 (2)

4 (2)

اي الارقام يمثل الوعاء الدموي

اي الارقام يمثل العضو المستهدف .

4 (2)

عاذا يسمى الجزء الذي يتأثر من الهرمون في النبات

المستقبل عوقع الاستجابة القمة النامية

- بالاستعانة بالشكل أدناه الذي يوضح ظاهرة معينة في النباتات نتيجة لتأثير الهرمونات

أى العبارات التالية تصف الشكل بطريقة صحيحة ؟

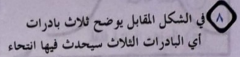
- (١) نزع القمة النامية يزيد النمو الرأسي للنبات 💛 نزع القمة النامية يزيد النمو الجانبي للنبات

ن ع القمة النامية لا يؤثر على نمو النبات () نزع القمة النامية يزيد نمو النبات في جميع الإتجاهات

د المنبه



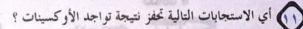
- پ يشجع الأو كسين نمو النبات نمو مصدر الضوء عن طريق :
- 🕦 زيادة سرعة انقسام الخلايا على الجهة المظلمة من الساق
- 🝚 تقصير الخلايا على الجهة المعرضة للضوء من النبات
 - استطالة الخلايا على الجهة المظلمة من الساق
- تقليل سرعة انقسام الخلايا على الجهة المضاءة من الساق



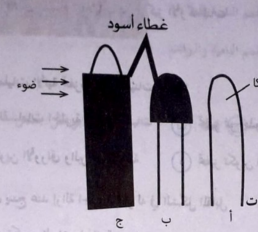
- (ب معا
 - أ فقط
- (د) ب فقط
- ج فقط ج
- الهرمونات النباتية
- أ توجد بشكل طبيعي بكميات كبيرة جدا في النبات
 - 🥹 يغير شكلها استجابة للمنبه الواقع على النبات
 - عير قادرة على الانتقال من خلية إلى أخرى
 - یؤثر فقط علی الخلایا ذات المستقبلات المناسبة

أى مما يلى يعبر عن الشكل المقابل:

- 🚺 تزيد الأوكسينات من نمو واستطالة خلايا الجذور
 - 🤛 تقلل الأوكسينات من نمو واستطالة الخلايا فى الساق
 - 🕏 تترسب الأوكسينات على الجانب العلوى من الجذور
 - 🕓 استجابة النمو في الجذور معاكسة للسيقان 🕒 🕓

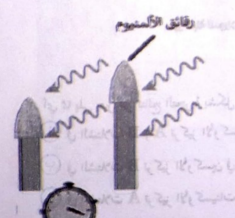


- انقسام الخلايا
- أ الانفصال
- ج الانتحاء الضوئي
- التعرف على فترات النهار
 - أي النتائج الأتية تعبر عن التجربة بالشكل المقابل ؟
 - 🚺 نمو الساق باتجاه الضوء
- ب نمو الساق بعيدا عن الضوء ﴿ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ اللَّالَّاللَّالِي اللَّاللَّا اللَّهُ اللَّاللَّا اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ ا
- عدم نمو الساق باتجاه الضوء الساق باتجاه الضوء
 - 💿 توقف نمو الساق مطلقا بعد إزالة رقائق الألومنيوم









التغير في الخلايا الناتية بالرسم البياني نتائج دراسة أحد العلماء لتأثير زيادة تركيز الأوكسينات على الخلايا الناتية بالنام اللي يمكن استنتاجه من دراسة هذا الرسم اللي يمكن استنتاجه من دراسة هذا الرسم الليوكسينات تأثير على غو الخلايا والانقسام والانقسام والانقسام بيسبب زيادة تركيز الأوكسينات زيادة مستمرة في غو الخلايا

الأوكسين

تؤدى زيادة تركيز الأوكسينات الى زيادة نمو الخلايا إلى حد معين عنوا معلم النقياء المالا المالة المال

عقل معدل انقسام الخلايا بنقص تركيز الأوكسينات

عدا : العمليات الأتية تحفزها الأوكسينات ما عدا

- الانقسامات الحلوية في أجنة النبات بتحفيز نمو جذور جديدة
- تكوين الأوراق والبراعم الأولية ﴿ تَحْفِيزُ تَكُوينُ البراعمُ الجَانِبيةُ
 - ما الذي ينتج عند إزالة الجزء المشار له في الشكل المقابل
 - 🕕 منع تكوين البراعم الجانبية
 - الجانبية حدوث التفرعات الجانبية
 - و زيادة تكوين الأفرع
 - تحفيز الانقسامات الخلوية
- تركيز الأوكسينات الذي يزيد خلايا الساق الذي يقلل استطالة خلايا الجذر

أ أكبر من () أصغر من () يساوى () لا توجد علاقة

يوضح الشكل التالي نتائج تجربة للتحقق من تأثير الضوء من جانب واحد على ننمو الشتلات . الشتلات \mathbf{A} تم وضعها على قرص غير قابل للدوران والشتلات \mathbf{B} على قرص قابل للدوران ببطيء .





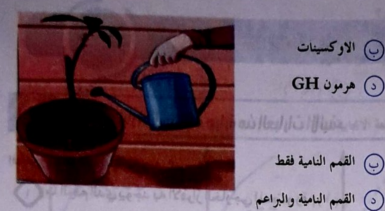
أي مما يلى يعبر عن نتائج التجربة بشكل صحيح

- أ في الشتلات A , B تركيز الأوكسينات في الجانب المضاء والمظلم متساوي
- الشتلات B تركيز الأوكسين في الجانب المظلم أعلى من الجانب المضاء 🕒
- ﴿ فَي الشَّتَلَاتِ A تُركِّيزِ الأوكسيناتِ فِي الجانبِ المضاء أعلى من الجانبِ المظلم
 - () في الشتلات B تركيز الأوكسينات في الجانب المضاء والمظلم متساوي

(ب) الاوكسينات

() هرمون GH

ب القمم النامية فقط

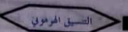


- الذي أدي إلى التحكم في نمو النبات
 - ال ريه بالماء
- السيتوكينيات فقط
- وكالاوكسينات في النبات تفرز من
 - ا غدد خاصة
 - ج البراعم النباتية فقط
 - ٧) مكتشف الهرمونات النباتية هو العالم

 - 🕥 ستارلنج 🔑 کلود برنار

- - المعدر التي يعزا فريونات وغم قماع الاتصال المصدرية

- Donald Colonia O Harris O whenis
- to any things they was there to they then to

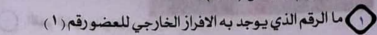






اكنب الأخنيار المناسب لكك عبارة من العبارات الأنية:

افحص الشكل ثم أجب من (٣:١):-



1 (2 (3 (3 (2)

أي من الارقام الموضحة بالشكل تمثل غدة مشتركة.

1 (2 (3) (1 (2) (1) (2) (1)

ما العضو الذي يفرز هرموناته رغم قطع الاتصال العصبي به

(ق) 2 و 1

2 ② 3 ④ 1 ①

ما وحدة قياس تركيز الهرمونات؟

أ نانوجرام الله بيكوجرام الله انجستروم الله ميكروجرام

•توضح الأشكال الأتية بعض الغدد في جسم الإنسان



ما البديل الصحيح لهذه الغدد حسب قنوالما

غدة مختلطة	غدة لاقتوية	غدة قنوية	
C	В	A	1
A	С	В	ŗ
A	В	С	-
В	A	С	•

Youssef Mohammed Rabia



ما الوظائف التي تؤديها الهرمونات في الجسم ؟ ١ - المحافظة على الزان البيئة الداخلية ٢ - تنظيم عمليات النمو والتكاثر وانتاج الطاقة ٣ - التأثير في سلوك الفرد (1 (1 ex) ((1ex) أي العلاقات التالية توضح اليه التغذية الراجعة الإيجابية . (3) (4) (4) (hay) (5) (u) (i) by Who was about the age of HOTA I the افحص الشكل ثم أجب من (١٠:٨) :-کل أجزاء هذا الشكل مفرزة ماعدا...... D , C (قط B (ب D فقط D , C فقط D) الجزء الغدي أكبر من الجزء العصبي لانه يتكون من فص واحد أ العبارة الاولي صحيحة والثانية خطأ . العبارتان صحيحتان رح العبارتان خطأ . العبارة الاولي خاطئة والثانية صحيحة Milytani () Magninger (3) Knoggan الجزء المفرز لهرمون النمو B 🤛 فقط D 📦 D, C (8) فقط ما فقط المعالم ا الحالة الموضحة بالشكل هي أ العملقة القماءة د القزامة العملقة الموضعية الذي سبب الحالة بالشكل زيادة هرمون..... (أ) البرولاكتين بعد البلوغ المضاد لا درار البول النمو قبل البلوغ ن النمو بعد البلوغ (ع) فعو تركيز مادة خذائية في الدم

المرمون الذي يحفز على إعادة امتصاص الماء في الشكل المقابل يحرر من الفص الخلفي للغدة النخامية الفص الأمامي للغدة النخامية ت قشرة الغدة الكظرية غاع الغدة الكظرية التوكيب المسئول عن نقل هرمونات تحت المهاد إلى الفص الخلفي للغدة النخامية ب المحاور العصبية أ العنق العصبية الدم والأوعية الدموية (﴿) القناة النخامية و أي مما يلى يترتب على ازدياد تركيز هرمون ADH في الدم 2 has the theat of the way. توكيز البول كمية البول (1) Cles () Bes () D. Cles () A كبيرة عالي profes there. The me this though the site is not for your منخفض كبيرة There is the area of the sell. قليلة منخفض قليلة عالى

أي الهرمونات التالية يحفز إفراز الغدة القنوية المنشطة بالأوكسيتوسين ؟

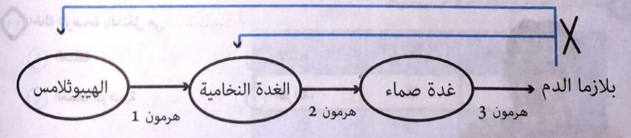
(دَ) البرولاكتين

كاللي ميب المالة بالشكل (يامة عودون....

() الرولاكين بعد البلوغ

الريلاكسين (ب) البروجسترون ﴿ الإستروجين

• يوضح المخطط التالي أليات تنظيم إفراز الهرمونات في جسم الإنسان



ما ألية تنظيم الهرمون المشار إليه بالرقم (٢)

تحكم الغدة بإفرازاتها .

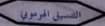
تغير تركيز مادة غذائية في الدم .

🕡 تغير تركيز الأيونات في الدم .

(د) تحكم الغدة بإفرازات غدة أخرى .

التنسيق الهرموي

﴿ الهرمون الذي يؤثر علي نفرونات الكلية بشكل مباشر يفرز من الفص الأمامي للغدة النخامية بالفص الخلفي للغدة النخامية قشرة الغدة الكظرية
 غاع الغدة الكظرية عندما يتناول شخص ما الكحول فإنه يحتاج إلى التبول مرات عديدة تفسيرك للأمر أن الهرمون الذي ينشط إفرازه وينظم احتفاظ الكلية بالماء هو 🕦 برولاکتین 😡 اوکسیتوسین (د) فازوبرسین ج ثیروکسین انشأ حالة العملقة نتيجة (ب) زيادة هرمون النمو قبل البلوغ . (أ) نقص هرمون النمو بعد البلوغ . 🕤 نقص هرمون الثيروكسين قبل البلوغ . 🕟 نقص هرمون الثيروكسين بعد البلوغ . (1) 2 Est mile clays water thanks, additi the an المالية أي عا يلي من أعراض فرط نشاط العبة الدرقية! Best les (their there () () CO 1670







اكتب الأختيار المناسب لكك عبارة من العبارات الأنية :

افحص الشكل ثم أجب من (١: ٢):-

(١) الهرمون المؤثر على (١)

ACTH (۱) غدي .

ACTH عصبي ACTH عصبي .

رقم (۲)يتأثر بمرمون يفرز من غدة .

أ مكونة من جزأين وفصين . ﴿ مَكُونَة مَن جزء واحد وفصين .

نا TSH غدي

مكونة من جزأين وثلاث فصوص . (٥) مكونة من ثلاثة أجزاء وفصين .

و نوضح الجدول الاتي وظائف الهرمونات (Z - Y - X)

Y	X	الهرمون
يسيطر على عملية نمو العظام	يحفز انقباض عضلات الرحم	الوظيفة
	Y يسيطر على عملية نمو العظام	Y X يحفز انقباض عضلات الرحم يسيطر على عملية نمو العظام أثناء الولادة

أي من البدائل الأتية يعد صحيحا ؟

الهرمون (Z)	الهرمون (Y)	الهرمون (🗴)	
الأوكسيتوسين	الثيروكسين	الكالسيتونين	1
الكالسيتونين	الثيروكسين	الأوكسيتوسين	ŗ
الكالسيتونين	الأوكسيتوسين	الثيروكسين	-
الأوكسيتوسين	الكالسيتونين	الثيروكسين	٥

أي مما يلي من أعراض فرط نشاط الغدة الدرقية؟

أ فقدان الوزن ﴿ العطش المستمر ﴿ زيادة الوزن

قلة النمو

(7)

(١) خليل السية الكالمسوع في الليم و التي المؤلزامية من العلال

and the test was and the to the him

5.4 - 11.5 mcg / dL

لذا كالم المنافي المن المن مذكلة في المدة المعامية

(1) was the charles of the

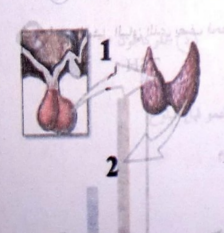
(3) thing made I thing made

- من الضروري تواجد عنصر اليود في غداء الانسان لأنه
 - أ ضروري لسلامة العظام
 - 🤛 ضروري لامتصاص الجلوكوز من القناة الهضمية
 - 😙 ضروري لتوازن المعادن في الجسم
 - (s) ضروري للانقباض العضلي
- الهرمون الذي يفرز من الفص الأمامي للغدة النخامية وينبهه الغدة الدرقية
 - GH (5) TSH (2) ACTH (-)
 - اي من الخيارات التالية يعبر عن الرسم بشكل صحيح

15	1/2	the star will be	A MARIE AND A SECOND	all wall
	نسبة الهرمون ٢	نسية الهرمون ١	نسبة اليود	
	مرتفعة	مرتفعة	مرتفعة	1
	مرتفعة	منخفضة	مرتفعة	ب
L	منخفضة	مرتفعة	منخفضة	
-	منخفضة	منخفضة	منخفضة	

11/2	Be at a fall of	A WASSELL DE	All wal
نسبة الهرمون ٢	نسية الهرمون ١	نسبة اليود	
مرتفعة	مرتفعة	مرتفعة	1
مرتفعة	منخفضة	مرتفعة	ŗ
منخفضة	مرتفعة	منخفضة	-
منخفضة	منخفضة	منخفضة	٥

- التأثير الأساسي للثيروكسين في كميته الطبيعية هو......
 - أ تقليل كمية الأدرينالين في الدم .
- تقليل كمية السكر في البول .
 - 🧿 زيادة النشاط الأيضى لخلايا الأعصاب فقط .
 - نيادة النشاط الأيضى في جميع الحلايا .
 - م أي العبارات التالية غير صحيحة في وصف الشكل المقابل؟
 - 🛈 يؤثر الهرمون ١ على خلايا الغدة المنتجة للهرمون ٢
 - 💛 يؤثر الهرمون ۲ على خلايا الغدة المنتجة للهرمون ۱
 - 🕏 كلا الهرمونين يؤثران على كلا الغدتين
 - 🕟 تتأثر الغدتان بالهرمون ٣



Da Lina L. E.

- يعمل هرمون الكالسيتونين على
- العظام الكالسيوم في الدم وسحبها من العظام
- ب تقليل نسبة الكالسيوم في الدم وسحبها من العظام
- و زيادة نسبة الكالسيوم في الدم ويمنع امتصاصها من العظام
- تقلیل نسبة الكالسیوم في الدم و يمنع امتصاصها من العظام
- أى مما يلى يصف العلاقة بين الهرمونين المؤزارين (المتكاملين) ؟
 - 🛈 يؤثر كل منهما على عملية مختلفة عن الأخر
 - 🔑 لهما تأثيرات متعاكسة فيوازن كل منهما الأخر
 - 🥏 يقوم أحد الهرمونين بتثبيط عمل الهرمون الأخر
 - یعملان معا لتحفیز استجابة أکثر مما لو کانا بمفردهما
 - أجب عن الاسئلة من ١٢: ١٤

قام شخصان A , B بإجراء تحليل نسبة هرمون الثيروكسين في الدم وظهرت نتيجة التحليل كما هو موضح

Result (نتيجة التحليل) Normal range (المدى الطبيعى) A 18 mcg / dL 5.4 - 11.5 mcg / dL 2.5 mcg / dL

إذا كان الأشخاص لا يعانون من أي مشكلة في الغدة النخامية .

 ${f A}$ أي من التالي يمكن أن يعانى منه الشخصين ${f A}$ و ${f B}$ على الترتيب ${f Y}$

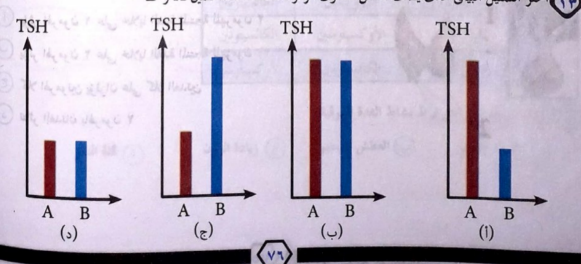
- (ب) مكسوديما و مكسوديما يعدلان المدهما قابل ا
- ن تضخم جحوظی و مکسودیما کا تصنیح این کا

1) with East of expelled to the

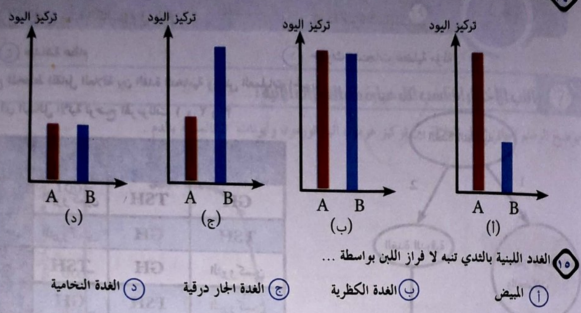
Bld Zat think & thele

- أ مكسوديما و تضخم جحوظي
- (ج) تضخم جحوظي و تضخم جحوظي

B و A للشخصين TSH المتعلى البياني الذي يصف فحص مستوى هرمون

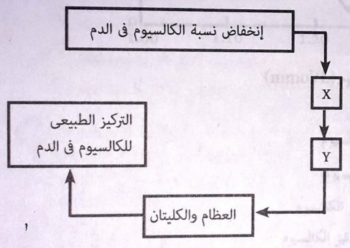


B و A اختر التمثيل البياني الذي يصف فحص مستويات اليود للشخصين



يوضح المخطط المقابل دور أحد الغدد الصماء في تنظيم نسبة الكالسيوم في الدم .

(Y) و (X) و (Y)



Y	х	
هرمون الباراثورمون	الغدة الدرقية	1
هرمون الثيروكسين	الغدد جارات الدرقية)
هرمون الكالسيتونين	الغدة الدرقية	1
هرمون الباراثورمون	الغدد جارات الدرقية	•

🕡 هرمون مسئول عن القوي البدنية والعقلية والجنسية

🕦 النمو 🌔 الانسولين

🥱 الثيروكسين 🕟 لجلوكاجون

🗚 يحدث تضخم بسيط للغدة الدرقية نتيجة

🚺 نقص هرمون النمو بعد البلوغ

🕏 نقص اليود في الغذاء والماء

(ب) زيادة هرمون النمو قبل البلوغ

نقص الكالسيوم

- ﴿ اللَّهُ اللَّاللَّا الللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّا اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ الللَّهُ
- أ ارتفاع نسبة الكالسيوم في الدم .
 - 🕤 هشاشة عظام .

(s) حدوث تشنجات عضلية مؤلمة .

ويادة ضربات القلب .

- وضح المخطط المقابل العلاقة بين الغدة النخامية وبعض العمليات الحيوية
 - أي البدائل الأتية توضع الهرمونات ١ و ٢ و ٣

		題 致	1
		•	
GH	TSH	الثيروكسين	1
TSH	GH	الثيروكسين	Ų
الثيروكسين	GH	TSH	-
الثيروكسين	TSH	GH	3

ة النخامية	الغد
1	2
يحفز نمو العظام والعضلات	الغدة الدرقية
والح المتعادلة المتعادلة عن المراد المتعادلة المتعادلة عن المراد	3
	زيادة عمليات الأكسدة

This the U To a world being to

عرمول مستول عي الموي البدائية والعلاية والجد

Military med the dilector

Dan and they willy

(3) Was the c l. Habita e Illia

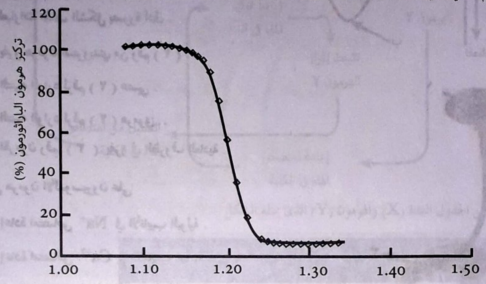
1 that

441 102 harris



اكلب الأخليار المناسب لكل عبارة من العبارات الأنية :

ويوضح الرسم البياني التالي العلاقة بين تركيز هرمون الباراثورمون وأيونات الكالسيوم بالدم .



تركيز أيونات الكالسيوم (mmol/L)

- ما الاستنتاج الصحيح من الرسم البياني ؟ أ يزيد إفراز هرمون الباراثورمون بزيادة تركيز الكالسيوم
 - 🕑 يقل إفراز هرمون الباراثورمون بزيادة تركيز الكالسيوم
 - ت يقل تركيز هرمون الباراثورمون مع انخفاض تركيز الكالسيوم
 - 🕓 يظل تركيز هرمون الباراثورمون ثابتا مع زيادة تركيز الكالسيوم
 - 🕥 من أسباب ارتفاع الكالسيوم في الدم حدوث خلل في
 - الغدة الدرقية (الكرقية العدد جارات الدرقية الكربد
- (أ) البنكرياس
- أي مما يلى قد يكون استجابة يقوم بما الجسم نتيجة فقدان ما نسبته ٢٠ ١٥٪ من الدم أثناء المترف ؟
 - أ منع إفراز هرمون الأكسيتوسين أوراز هرمون الأكسيتوسين

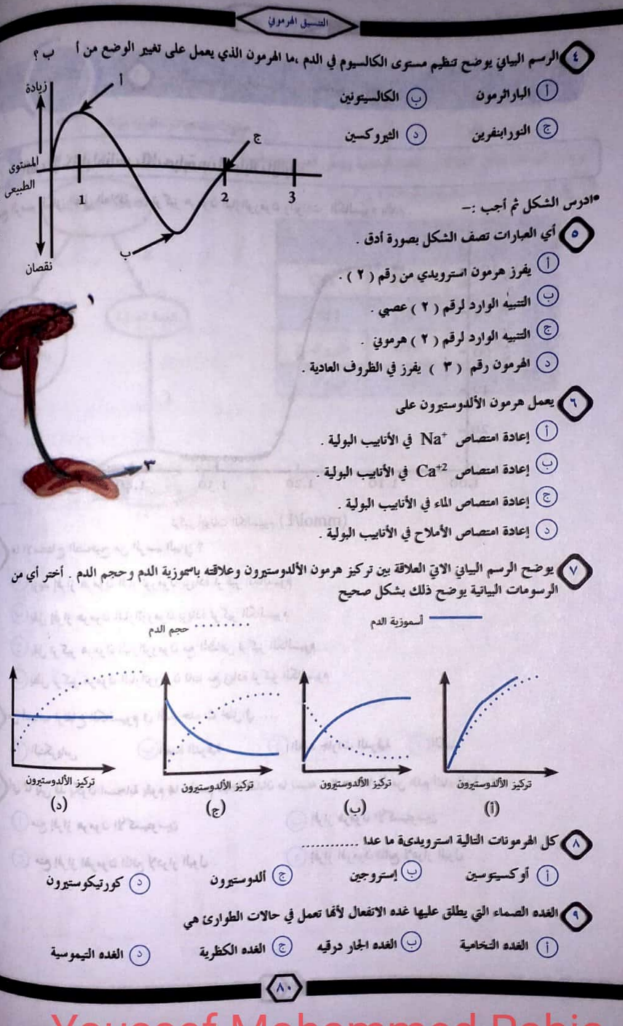
() Then those had a

- 💿 منع إفراز الهرمون المانع لإدرار البول .
- 🕓 إفراز الهرمون المانع لإدرار البول .

(1) then think

a House the rate about fine 15 that the said to -15 to the 1/20 to

() then the eyes () then the of

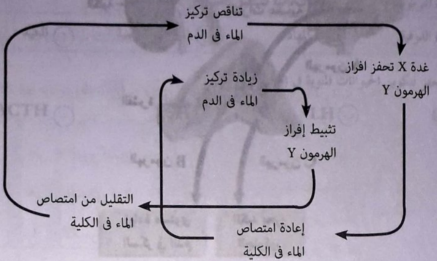


ن تغير لون الوجه عند النظر من شوفة مبني شاهق دليل علي افراز هرمون المنا المنا

الادرنالين

ACTH & ADH (٥) الكورتيزون

ورضح الشكل الاتي ألية التحكم في إفراز أحد الهرمونات في جسم الإنسان .



الحتر من الجدول الغدة (X) والهرمون (Y) الذي يمثله الشكل على على الما على المحال الحمال (X) والهرمون (Y) الذي يمثله الشكل

	افرمون (Y)	الغدة (X)	
الأرمون المنشط للعلمة الدرقيا	ن الألدوسيرون الألدوسيرون	الغدة الكظرية	
Have Had Wife Had	الألدوستيرون	الغدة النخامية	ب
الغرمون والشمط لقشرة الغدة	وها الكورتيكوستيرون المالكا	الغدة الكظرية	7
المرد المنط المشرة العلمة	الكورتيكوستيرون	الغدة النخامية	٥

(٧) أي الهرمونات الأتية يساعد على زيادة مستوى الجلوكوز في الدم ويقلل من الالتهابات ؟

🕥 الكورتيزون 🕒 الألدستيرون 🕞 الأنسولين 📗 🕒 الكالسيتونين 💮 الكالسيتونين 💮 الكالسيتونين 💮 الكالسيتونين 💮 الم

(٣) الهرمونات التالية قد يزداد تكوينها بتناول وجبه غنية بالدهون ما عدا المجاب الله عنها المعام المعام المعام المعام

الاستروجينات
 الاستروجينات
 الاستروجينات

الله عكن أن يكون صحيحا في دائرة التغذية المرتدة الموصوفة أمامك ؟

(أ) الغدة B هي الهبوثالاموس

💬 E هو أنسولين

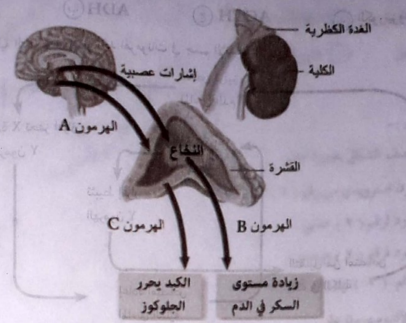
© مو الثيروكسين E

() الغدة A الجار درقية

الغدة A 🖈 rain with the his here is the wifes and a الغدة B قالم () letter graph theten خلايا في الجسم

النسيق الهرمولي

و يوضح الشكل الآي تاثير إفرازات العدة الكظرية على مستوى السكر في جسم الإنسان .



ما الهرمونات A و B و C في الشكل أعلاه التي أدت لحدوث تغيرات في مستوى السكر في الدم .

	A	В	C
f	الهرمون المنشط للغدة الدرقية	الإدرينالين والنورإدرينالين	الكورتيزون
ب	الهرمون المنشط لإدرار الحليب	الألدوستيرون	الإدرينالين والنورإدرينالين
-	الهرمون المنشط لقشرة الغدة الكظرية	الإدرينالين والنورإدرينالين	الكورتيزون
د	الهرمون المنشط لقشرة الغدة الكظرية	الكورتيزون	الألدوستيرون

مرمون ADH يساهم في رفع الضغط الشريابي بتنشيط المساهم في رفع الضغط الشريابي بتنشيط المساهم في المسا



- أ إعادة امتصاص "Na في الأنابيب البولية .
- (ب) إعادة امتصاص Ca+2 في الأنابيب البولية . ومن ما الله عليه المنابيب البولية . ومن من الله عليه الله عليه الله المنابيب البولية .
 - - () إعادة امتصاص الأملاح في الأنابيب البولية .

AND THE REST OF SHIP SHIP SHIP

- جيع ما يلى تأثيرات لهرمون الادرينالين ٠٠٠ ما عدا .
 - ارتفاع معدل ضربات القلب
 - ارتفاع معدل التنفس

انخفاض الحركة الدودية للأمعاء

DELIC

انخفاض مستوى سكر الدم .

() The Apple ages ()

الهرمون الذي يعمل على إعادة امتصاص الماء في النفرونات TSH ((١) البرولاكتين المنبه لعضلات الرحم ADH (المستقبلات الهومونية على خلايا الغدة النخامية تستقبل التنبيه من المبيض والخصية المراق الكبد أ الغدة الدرقية ب تحت المهاد الهرمون المحفز لتكوين الحيوانات المنوية في الخصية العالمة (أ) أمثلة للهد مونات والقائل ال ACTH (GH (1) LH FSH (2) + Mane Zingi م المرافرون 4- may thouse 6 7 ag ag Cilling 3-16:48 (4) ﴾ أي البدائل التالية صحيحة تربط كل تألير بالخرمون المسؤول عنه ؟ الى من ألحد مونات ألتاليذ يؤ قر بائباهات متعاكسة على مستوى السيكو كل اللام إلا به مناع بها يتد ل ياسلا بسعا عدد العراب المارية المارية المارية المارية المولين - جاء كاجون , () -4 2/3(4) - tree 2-16 , we have properly Charles - Hitzer

D يعلى (م عادو الله عن و را ال الجرد الي الدي

الم المرافع المرافع الما المرافع المرا

() the thirty and the first of the ()

کل من التر کیبان دیمی و الله علاق جريا شور الدو الدو ا

المستعدد المستعدد المراز عرمون الانسواين عبد

(1) Box Hall en age 1 tolly Vise in





اكتب الأختيار المناسب لكك عبارة من العبارات الأثية :

• توضح القائمة (أ) أمثلة للهرمونات والقائمة (ب) توضح بعض التأثيرات الناتجة عن نقص تلك الهرمونات

١- تشنجات عصبية وانقباضات عضلية ٧- موض السكرى ٣- موض القماءة ٤ - القزمة

OHO

س - الثيروكسين ص - الباراثورمون ع - الأنسولين ل – هرمون النمو

أي البدائل التالية صحيحة تربط كل تأثير بالهرمون المسؤول عنه ؟



J	3	ص	س	
t	7	10 Y.S.	1	1
٣	t	1	۲	J
ŧ	*	,	٣	
í	*	7	1	3

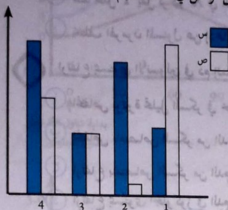
- أي من الهرمونات التالية يؤثر باتجاهات متعاكسة على مستوى السكر في الدم ؟
 - 🕦 أنسولين جلوكاجون .
- ب ثيروكسين أدرينالين
- 🕏 أدرينالين جلوكاجون
- جلو کاجون ثیرو کسین
- يحدث تغذيه راجعه إيجابيه لإفراز هرمون الانسولين عند
 - (١) نقص إفراز هرمون الجلوكاجون
- ب نقص الجلوكوز في الدم
- ريادة إفراز هرمون الثيروكسين
- نقص الجليكوجين داخل الكيد

- يعاني أحد الأشخاص من مرض السكري وبعد أخذه الحقن المخصصة له نسبي تناول الوجبة الغدائية فسقط مغميا عليه يتضح من ذلك أن الحالة سبها
 - (١) الزيادة في السكر

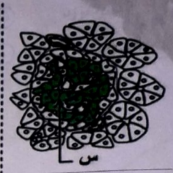
ب النقص في السكر

﴿ الزيادة في الجلوكاجون

- (s) النقص في الأنسولين
- ﴿ فِي القطاع المقابل للبنكرياس أي الرسوم البيانية المقابلة توضح إفراز الخلايا س و ص في حالة الصيام ؟







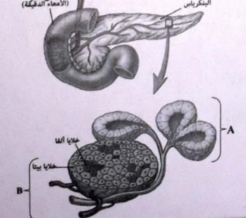
- TO ALL AND LESS OF THE STREET OF THE STREET
- ت يتحكم الأنسولين في مرور السكريات الأحادية خلال غشاء الخلية ما عدا
- (٥) الجليكوجين

الأعراض قد عصت عن هذه العجرية .

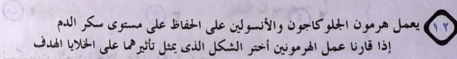
- أَ الجُلُوكُوزُ ﴿ الجُلاكِتُوزُ ﴿ الْفُرِكُتُوزُ الْفُرِكُتُوزُ الْفُرِكُتُوزُ الْفُرِكُتُوزُ الْفُرِكُتُوزُ

 - أى من التالي يصف هرمون الأنسولين بشكل صحيح ؟
 - أ البنكرياس هو عضو الهدف الوحيد للأنسولين
 - 😡 يرفع الأنسولين مستوى الجلوكوز في الدم
 - ت ينخفض تركيز الأنسولين في الدم بعد تناول وجبة طعام الله علم المرابعة علم المرابعة علم المرابعة علم المرابعة ال
- يزيد الأنسولين من دخول الجلوكوز إلى الخلايا إلى يدل عدل على الما إلى يبدا الله الما إلى الحلايا إلى الخلايا إلى الحلايا إلى
 - 🔥 حدد العضو المسئول عن افرازات هرمونات الايض
- أ البنكرياس (الكبد) المعدة (الامعاء الدقيقة

- - - م يوضح المخطط التالي تركيب جزء من البنكرياس - أي من الخيارات الأتية تمثل وصفا للتركيبان B , A
 - (A) الجزء القنوى و(B) الجزء غير قنوي (A
 - 🍚 يمثل (A) الجزء غير قنوي و(B) الجزء قنوي
 - کل من الترکیبین (A) و (B) یمثلان جزءا قنویا (©
 - (A) و (B) يمثلان جزءا غير قنويا (A) كل من التركيبين (A)



- · افحص الشكل مع العلم بأن X موغر للجزئ Y أي العبارات التالية صحيحة ؟
- 🛈 بزیادة ترکیز X یزید ترکیز Y دون تدخل هرمویی .
- الهرمون المنظم للمركب X لا يخضع لتأثير الغدة النخامية .
 - 🕏 عند تحلل Y يقل تركيز X في الدم .
- Y عن المسئول عن إدخال X عن المسئول عن تركيب Y
 - ارتفاع بمستوى الأنسولين في دم إنسان معافى يسبب
 - انخفاض بوتيرة تحليل السكر في خلايا الجسم
 - انخفاض بامتصاص السكر من الدم للخلايا
 - 💿 ارتفاع بامتصاص السكر من الدم للخلايا
 - ارتفاع بمستوى الجلوكوز في الدم



Man	2 18 - 1	141.142	ا على الحاريا اهدف	تاتيرهم
1	1	إجلوكوز		-
		جليكوجين		
			100	
			Little	
W	XY	Z	legal stellars	مارده ا

الأنسولين	الجلوكاجون	
Z	w	1
Y	x	ŗ
W	X	<u>~</u>
X	W	٠

- في احدى التجارب قام احد الباحثين بإزالة البنكرياس بأحد الفتران ، ثم لاحظ الاعراض الناشئة بهذا الفار بعد العملية ، أي الاعراض قد نتجت عن هذه التجربة . (1) The those I had a the little in a within the

(١) البول السكرى

- ا عرض المخطط العالى تو كيال جوء من المنحويات - أي من الحيارات الأمية تمال وصفاء للتركيان لم . قا
 - 1 عدل (A) الجزء اللنوى و (الله الجزء عير لوي
 - 9 24 (A) 14 : 24 42 : (B) 14 : 43
 - (1) Hand Aye (B) second the
 - (a) The action (A) e (B) parts the best of the best

120 الزمن (الدقائق)

اي من الأشخاص الأربعة ليست لديه إصابة بمرض السكري وحدات الحلوكوز في الدم 16 12 8

و أي من الهرمونات التالية لا يؤخذ عن طريق الفم

ب الالدوستيرون

(۱) الكورتيكوستيرون

Y

M (s)

(٥) الانسولين

ج الاستروجين

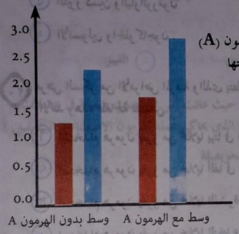
X (1)

Z (2)

بداية تناول الأشخاص

محلول الجلوكوز

الجليكوجين المخزن



الجليكوجين الممتص

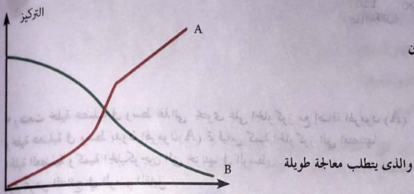
وضعت خلية عضلية في وسط غذائبي يحتوى على الجلوكوز مع إضافة الهرمون (A) وخلية عضلية في وسط بدون الهرمون(A). تم قياس كمية الجلوكوز التي امتصتها لخلية العضلية وكمية الجليكوجين التي خزنتها في الوسطين . . ا وتم عرض النتائج في الرسم المقابل

أي البدائل الأتية توضح الاستنتاج النهائي من التجربة السابقة

تأثير الهرمون	اسم الهرمون	
تكوين الجليكوجين	جلوكاجون	1
تكوين جلوكوز	جلو کاجون	7
تكوين الجليكوجين	أنسولين	1
تكوين جلوكوز	أنسولين	9

- أخذت صورة ميكروسكوبية لخلايا غدة البنكرياس من شخص مريض بالسكرى وتبين من الصورة تدميرا كاملا لجميع خلايا بيتا - ما الخلل الذي سيحدث لهذا الشخص
 - 🚺 إفراز هرمون الإنسولين بكميات زائدة
 - 🥏 توقف نقل الجلوكوز إلى خلايا الجسم
 - تعويل الجلوكوز إلى جليكوجين في الكبد
 - إفراز هرمون الإنسولين بكمية غير كافية

- م المسكل المقابل قياس توكيز جلوكوز الدم لسيدة بعد ساعة من تناول وجبة غذائية تحتوى على كربوهيدرات السيدة صاحبة التحليل
 - 1 سليمة
 - 😡 تعانى من خلل بخلايا بيتا بالبنكرياس
 - تعانى من خلل بخلايا ألفا بالبنكرياس
 - تعابى من نقص الإنزيمات الهاضمة للكربوهيدرات
 - و أي من الهرمونات التالية تنطبق عليه الألية الموضحة بالشكل
 - الكالسيتونين والثيروكسين
 - 💛 البروجستيرون والتستوستيرون
 - الثيروكسين والباراثورمون
 - الأنسولين والجلوكاجون
 - مرض السكر من الأمراض المزمنة والذي يتطلب معالجة طويلة الأمد وهذه المعالجة تتضمن
 - - استخدام هرمون يفرز من خلايا ألفا في البنكرياس
 - استخدام هرمون يفرز من خلايا القشرة في الغدة الكظرية
 - استخدام هرمون يفرز من خلايا النخاع في الغدة الكظرية



1200 1-622

the section of the

العلمات ويرو عيك و سكوية خلاف عدة السكون من شخص عريض بالسكوك وقي عن الصورة عدي الكامل المعرب

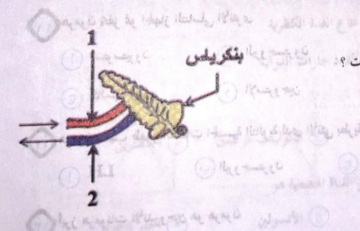


اكلب الأخليار اطناسب لكك عبارة من العبارات الألية:

- الأتية والموضحة بالرسم البياني تنطبق عليها آلية المفعول الرجعي ؟
 - (أ) الجلوكاجون والأنسولين
 - 💬 البارثورمون والكالسيتونين
 - الأدرينالين والنور ادرينالين
 - (د) المنشط للحويصلة FSHوالمنشط للجسم الأصفر NH
- In al he litelity so the tet 成二四面儿 北起之一 北北
 - (٧) الهرمون المسئول عن هضم البروتينات في المعدة

 - أ البيسين ﴿ الجاسترين ﴿ الجاسترين ﴿ وَ التربسين ﴿ اللَّهِ الللَّهِ اللَّهِ الللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ الللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ الللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ الللَّهِ اللّ
 - (١٥ أمرأة تبلغ من العمر ٢٨ سنة وقد استغرق مخاضها ١٥ ساعة تقريبا . حيث عانت من انقباضات ضعيفة في عضلات الرحم وقد أعطيت حقنة هرمون اصطناعي هو البيتوسين . ما الهرمون الذي يحاكي عمله الهرمون الاصطناعي البيتوسين ؟

 - أ الهرمون المنشط للجسم الأصفر ﴿ الهرمون المنشط للحويصلة ۗ
 - الأوكسيتوسين ﴿ الْاستروجين الستروجين الماستوسين ﴿ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللّ
 - ي من خلال الشكل المقابل أجب: أى المواد التالية يكون تركيزها في التركيب ١ أعلى من التركيب ٢ عند تناول وجبة غنية بالكربوهيدرات ؟ ١ منا المسلم على المنافع المسلم
 - 🛈 الجلوكوز الأنسولين
 - ﴿ لَاكْسَجِينَ ﴿ الْجُلُوكَاجُونَ ﴿ وَمُعَالِمُهُ مِنْ نَقَالُهُ وَهِذَا اللَّهُ مِنَا أَنْ مُعَالًا فَسِيمُ ا
 - - 💿 السكرتين الأنسولين
 - هرمونات من الاندروجينات
 - الكوتيزون والكورتيكوستيرون ﴿ الاستروجين والبروجسترون
 - 🔊 التستوستيرون والاندروسترون 🕟 الادرينالين والنور ادرينالين

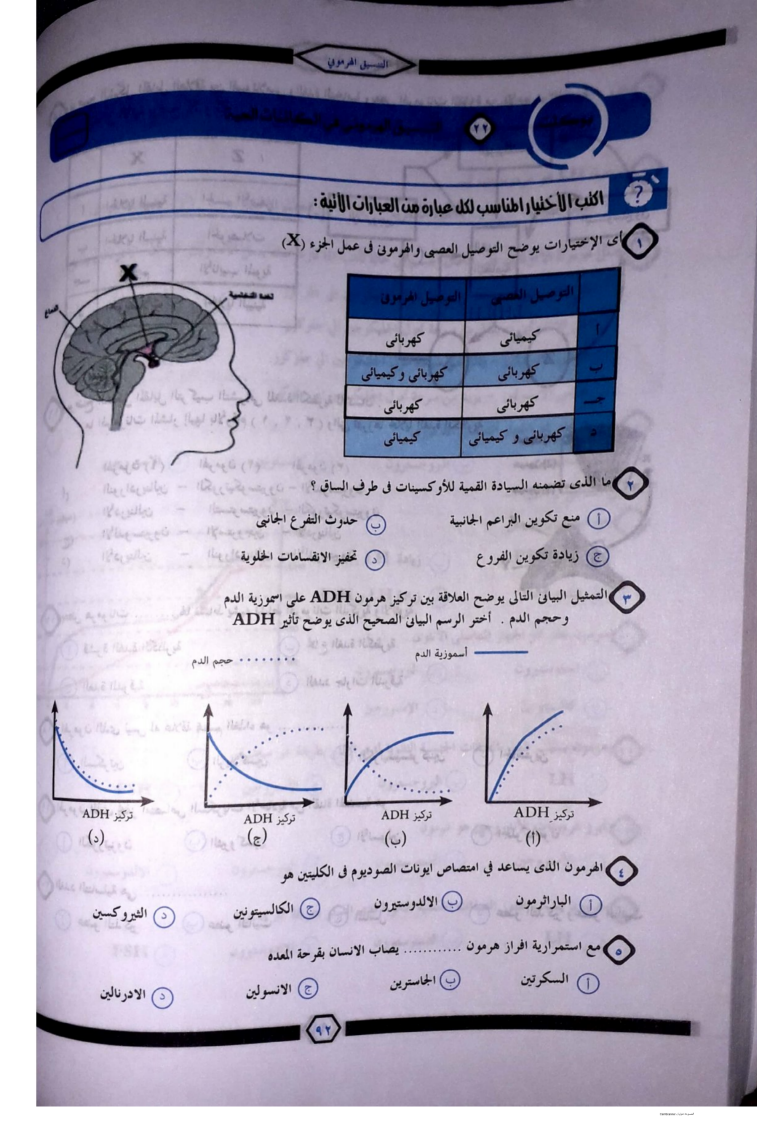


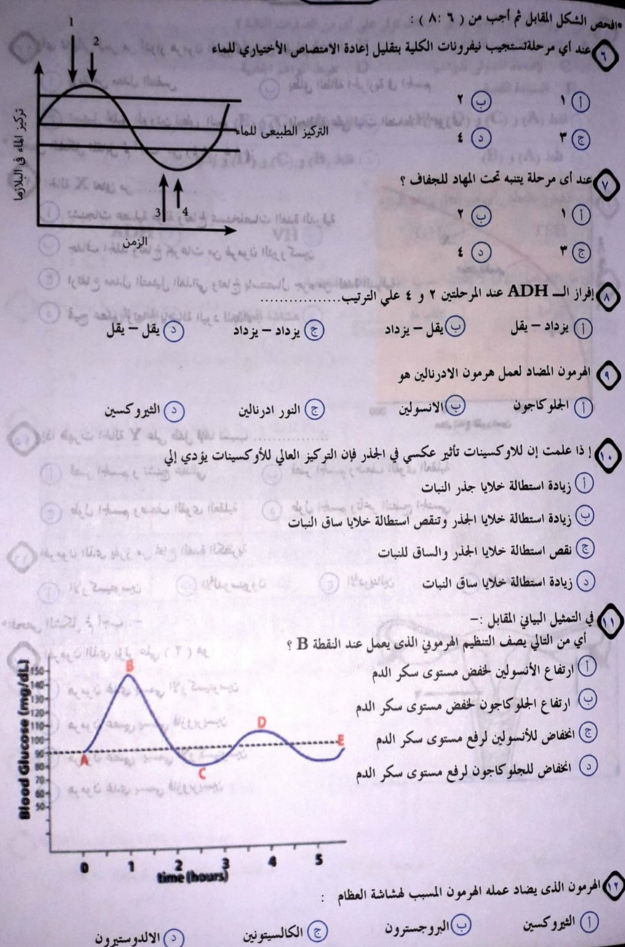
PSH (C) Property (C) HSH

و يفرذ هرمون الإستروجين من خلايا
البيض وجين من علايا (1) المبيض (2) الحصية (3) البنكرياس (1) الكبد
🕥 هرمون الله هو هرمون منبه ل
 الغدة الدرقية الغدة الدرقية الغدة الدرقية
يعمل هرمون الادرنالين على ادخال الجسم الي حالة تأهب إذا قارنا عمله بعمل الأنسولين نجد أن الادرنالين يعمل
اً مثل الانسولين – يزيد من سرعة تحول الجليكوجين الي جلوكوز عن الانسولين – يزيد من سرعة تحول الجليكوجين الي جلوكوز
صثل الانسولين – يقلل من سرعة تحول الجليكوجين الي جلوكوز عكس الانسولين – يقلل من سرعة تحول الجليكوجين الي جلوكوز
عكم الانسمان - بديا من سرعة قول الجليكوجين ابي جمع تور
عكس الانسولين – يزيد من سرعة تحول الجليكوجين الي جلوكوز عدم الجاهاز التناسلي الذكوري عفز نمو الجهاز التناسلي الذكوري
هرمون يحفز نمو الجهاز التناسلي الذكوري (ع) كالسيتونين (ع) كالسيتونين (ع) الإستروجين (ع) كالسيتونين (ع) كالسيتون (ع) كا
* افحم الشكام أم أم
الله استفصال المبيض على الله الله الله الله الله الله الله ال
ال نبات FSH ويادة LH المحدد
و نات LH و FSH و LH و FSH و الكار (عادة الكار عند الكار (عادة الكار الكار (عند الكار (ع
The same of the country of the same of the
 الإستروبين الإستروجين الإستروجين
هرمون يسبب ظهور الصفات الجنسية الثانوية لدى الأنشى بطريقة غير مباشرة
البروجسترون © الأستروجين LH (
أبرز هرمونات الأندروجين هو هرمون
الأستروجين التستوستيرون البروجسترون (الالدوستيرون
O Balance Comment
هرمون يسبب ظهور الصفات الجنسية الثانوية لدى الذكر بطريقة غير مباشرة
FSH (3) Illium emixed (5) IRILE (1) ILLE (1) ILL
(4.)

النسيق المرموي

﴿ يُوضِع الشَّكُلُّ المُقابِلُ العلاقة بين الهيبوثلامس والعدة النخامية وبعض الهرمونات المفرزة من الأعضاء الجنسية اى البدائل الأتية يوضع X و Z الهيبوثلامس X الجسم الأصفر (-) الخلايا البينية الاستروجين الحويصلات الخلايا البينية الأنابيب المنوية الوحم LH LH الخلايا البينية الحويصلات يوضع الشكل المقابل التركيب التشريحي للغدة الكظرية للإنسان . ما الهرمونات المشار إليها بالأرقام (٣ , ٢ , ١) والتي تفرزها خلايا الغدة الكظرية مرسون (۱) د هرمون (2) الهرمون (۱) الهرمون (۲) الهرمون (۳) النورادرينالين – الكورتيكوستيرون – الألدوستيرون الأدرينالين - التستوستيرون - الكورتيكوستيرون Cay X lay House (الألدوستيرون - الإستروجين - الأدرينالين (2) النورادرينالين –الألدوستيرون الأدرينالين بعض هرمونات لها نشاط يشبه نشاط الهرمونات الذكرية والأنثوية. ب نخاع الغدة الكظرية بالمناهدة أ قشرة الغدة الكظرية ح الغدة الدرقية (د) الغدد جارات الدرقية الهرمون الذي ليس له علاقة بمضم الغذاء هو السكرتين 🕑 الريلاكسين الكوليسيستوكينين (٥) الجاسترين (١٩) الهرمون الذي يحفز امتصاص السكريات الأحادية من القناة الهضمية هو أ الكورتيزون 💛 الثيروكسين 🕤 الأنسولين (د) الجلو كاجون الفرمون الله يساعد في اعتصاص ايونات الصرعيوم في الكليتين عو (١٠) الغدد التناسلية هي العضو التذكير ﴿ ﴿ وَعَضُو التَّانيثُ ﴾ ﴿ المناسلُ ﴿ وَعَضُو التَّانيثُ الْعَانِيثُ الْعَلَانِيثُ الْعَلَ ع استدرون الواز عرمون يصاب الإنسان بقرحة المعده O was OHLEN OF BUILD OF PROPERTY





اى مما ياتى ليس من ادوار هرمون الثيروكسين في الجسم ؟

أ يزيد من معدل التنفس

ب يطلق الطاقة الحوارية في الجسم

الأسموزى تسهيل تخليق البروتين لتطور النمو المحافظة على ثبات الضغط الأسموزى

افحص الشكل المقابل ثم أجب من (١٤: ١٥):

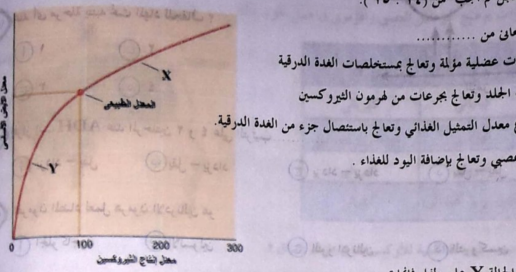
(ع) الحالة X تعانى من

أ تشنجات عضلية مؤلمة وتعالج بمستخلصات الغدة الدرقية

💬 جفاف الجلد وتعالج بجرعات من لهرمون الثيروكسين

🕏 ارتفاع معدل التمثيل الغذائي وتعالج باستئصال جزء من الغدة الدرقية.

🕟 قميج عصبي وتعالج بإضافة اليود للغذاء .



و الحالة Y على طفل فإلها تسبب

أ قصر الجسم و تشنج عضلي

الهرمون الذي يفرز من نخاع الغدة الكظرية

🕥 الأوكسيتوسين 🕒 الألدوستيرون

•افحص الشكل ثم أجب: -

الهرمون الذي يؤثر على (٢) هو

أ هرمون غدي يسمى الاوكسيتوسين

🧡 هرمون عصبي يسمي فازوبريسين

و هرمون عصبي يسمي الاوكسيتوسين

هرمون غدي يسمي فازوبريسين

في قصر الجسم وضعف القوى العقلية

الم يعادة استطالة حلايا حلي ا



كالمراق اللاق بعداد عمله المد ويال المسب الشاخة العالم

(4) 1h = == 10

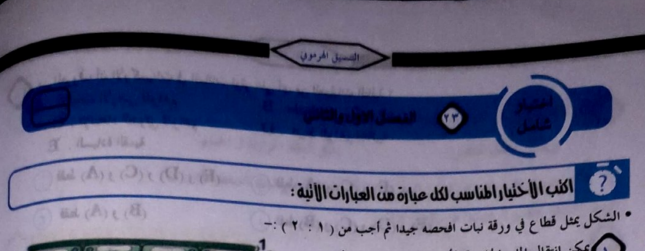
() Wat Zing

(3) Blog horselle - 194 1- the Hole Hale

(3) Hatting

التنسيق الموموقي

تؤثر على أى من العمليات التالية ؟	من المعروف أن الأوكسينات في النباتات A من المواقع النباتات الأرضى للبراعم
B . الحفاظ على سكون البذور	
D. تثبيط البراعم الجانبية	C . الإنتجاء الضوئي للبراعم
party.	E . السيادة القمية
(E) و (C) و (E) و (E) و فقط (A) فقط (A) و (C)	(E) و (C) و (C) و (D) و (E)
(E) ر (D) ر (C) و فقط (B) فقط (B) و (E)	(B) و (A) فقط (C)
فرازه ع الله الله الله الله الله الله الله ا	عند الشعور بالعطش أي من التالي يزداد ا
ADH (3) VH(2)	GH TSH
Dally College	
علل في الغده النخامية	أي من الامراض الأتية لا يحدث بسبب
The state of the s	أ القزامة القماءة
① ·	STREET, STREET
الد التارين المعدل وكافة المكام من وجهة عبد الكالسوم	
pitani dati	
الله المهاوات العالمة سعمات عدار فع اللواع القابلة الأعلى إ	Hagill A
	,
Can	SIE CONTRACTOR
applied the second and	
يقصر تقدرت تضيق يقعونا	
and the second second	
Oran and matter that it married them his natifically the	1) The reduction of the second
OHAN OHAN	
	119
علع عدد الفقرات العنامرة في الإنسان	
المرة واستدة المالات القرات المالة الدرات	Canta and
	TO SHEET OF OUR
الفرة المصفة للمود النقوى تقع حمن	
 النفرات الطيرية الفقرات الفطية (ع) الفراث الم 	Kin Olling hamid
40 100	
	The second secon
40	



يمكن انتقال الماء بالخاصية الأسموزية من إلى

1911 ٢ ١٤ ٣ (٠)

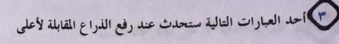
و الى ٣ الى ٣ و الى ٤

ما التركيب الذي يحافظ على الدعامة الفسيولوجية

1 (

r (2) £ (3)





خطي Z	النطقة (H)	الخيوط البروتينية	طول الوتو	الومز
يقتربا	تتوسع	تبتعد	يقصر	1
يبتعدا	تتوسع	تبتعد	يطول	ب
يقتربا	تضيق	تقترب	يقصر	-
يبتعدا	تضيق	تقترب	يطول	٥

اي من مصادر الطاقة التالية يستخدمها الجسم أثناء التدريبات الرياضية

ب الجلوكوز ATP (1)

يبلغ عدد الفقرات الضامرة في الإنسان

أ فقرة واحدة ﴿ ثَلاثة فقرات

الفقرة المنصفة للعمود الفقرى تقع ضمن

الفقرات الظهرية بالفقرات القطنية

ج أربعة فقرات

ج الجليكوجين

(د) خمسة فقرات

(٥) الاستيل كولين

🕝 الفقرات العجزية (٥) الفقرات العصعصية

		مح بزيادة زاويته في الجسم	اى انواع المفاصل يس
 مفصل مترلق 	الله الله الله الله الله الله الله الله	😡 مفصل غضروق	مفصل زلالی
الع المساح الميكال الأثق عمر بقد يسيدنا العربيان الدر	Lide and the H	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	مدرس الشكل ثم أجب من (
ag faited the	is effectively	زر لانجرهانز	ما الرقم الذي يمثل ج
	£ ③	1 (3 7	9 10
		بيه جزر لانجرهانز افرازتها	ما الرقم الذي تصب ف
1	• ③	£ © Y	
, ADH		فراز	ما محفز رقم (٤) للإ
(3) السكوتين	الجاسترين ﴿	زيادة الجلوكوز بالده	الطعام
جبة غنية بالكالسيوم	مل وكثافة العظام مع و-	عن العلاقة بين أداء تمارين التح	اختر الرسم الذي يعبر
كثافة العظام	عظام کث	لعظام كثافة ال	كثافة ا
†		1	
Contract Carlo (Car)			
July half open of the	(Complete	y this has been	
قارين التحمل	مارين التحمل	تمارين التحمل	تمارين التحمل
(3)	(ج)	(ب)	(†)
main Out		كغدة لا قنوية توجد في	🕜 خلايا حويصلية تعمل
ى النخامية	ج الكظرية	ب الدرقية	أ البنكرياس
ال يوضع الشكل الاتهائلة العلكم في ال	Z احسب عدد:-	نام تحتوی علی (۱۰) خطوط	
(1) College	indication	their will per the	المناطق المضيئة الكاملة
ی صفی	9 @	1.0	v (j)
(D. Holoway)	LE C	ناملة .	المناطق المضيئة الغير ك
OHOV O	9 @	1. (9)	• ①
	Ber 60	26	المناطق الشبة مضيئة .
د صفر	4 @	1. 0	^ ①

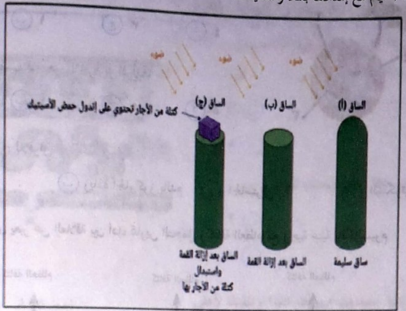
القطع العضلية

1

1.0

ن صفر

• يوضح الشكل الأتى تجربة بسيطة أجريت لدراسة تأثير إندول حمض الخليك على نمو السيقان . وضعت السيقان كما هو موضع في الشكل ثم تركت لمدة ٧ أيام مع إمدادها بالماء والمغذيات .

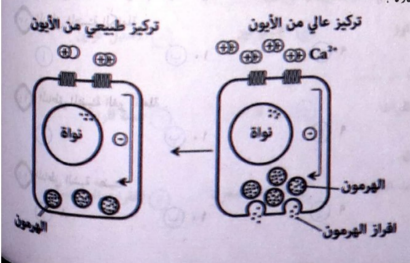


- ما النتيجة المتوقعة للساق (ب) ؟
- أ تنمو الساق بعيدا عن الضوء
 - و تتوقف الساق عن النمو
- ن تنمو الساق في إتجاه الضوء
- تنمو الساق بمعدل أسرع

- الكورمة تمثل
- أ جذور ليفية
- جدور شادة
- () أوراق
- وضح الشكل الأتى ألية التحكم فى إفراز أحد الهرمونات فى جسم الإنسان . ما اسم الهرمون الذى يمثله الشكل أعلاه ؟

ب ساق

- الكالسيتونين
- الباراثورمون
- الألدوستيرون
 - ADH (3)



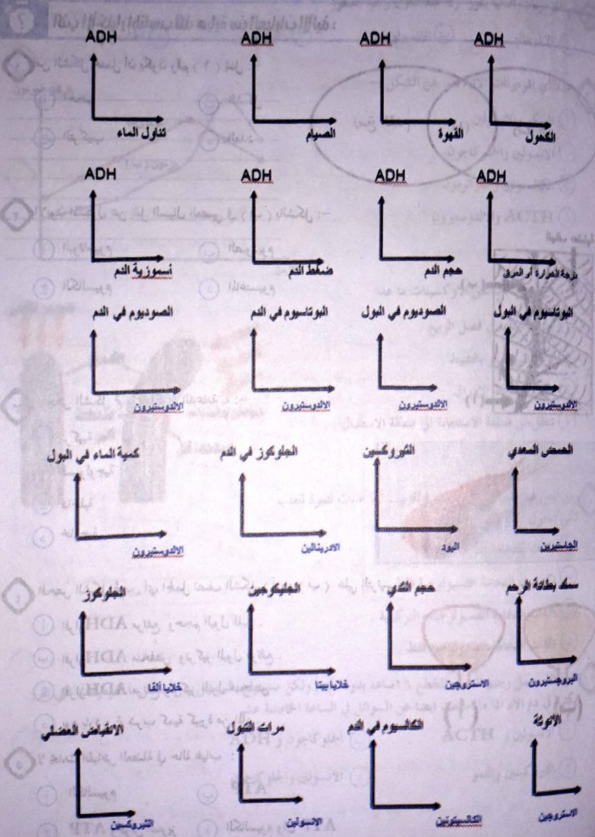
التنسيق الهرموي

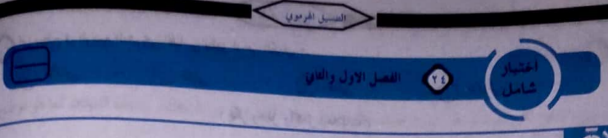
اى سطح في الوضع التشريحي القياسي يظهر لوحي الكتف ؟ (ب) الخلفي (1) الأمامي

(ج) الجانبي

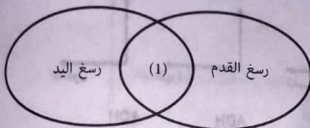
(فكر وحلل وأكمل العلاقات)

د الدماغي

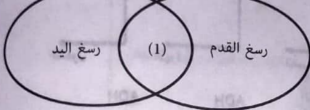




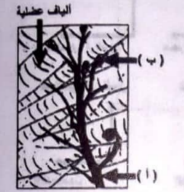
اكتب الأختيار اطناسب لكل عبارة من العبارات الأنية:



- من الشكل محتمل أن يكون رقم (١) يمثل :-
- (ب) الشكل
- التركيب (د) العدد



- → الايون المسئول عن نقل السيال العصبي في (ب) بالشكل :-
 - (ب) الصوديوم
- أ البوتاسيوم
- (الماغنسيوم
- ج الكالسيوم



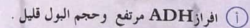
افحص الشكل ثم بين ما نوع الدعامة به:-



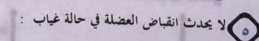
- (ب) فسيولوجية
 - ح داخلية
 - (خارجية



افحص الشكل ثم بين أي الجمل تصف الشكل (أ) و (ب) على الترتيب :-



- (ب) افرازADH منخفض وتركيز البول موتفع .
- افراز ADH مرتفع وتركيز البول منخفض .
- یوم بارد و تم شرب کمیة کبیرة من الماء .



- (T) الكالسيوم
- ATP و كولن استريز (٥) الكالسيوم وال ATP

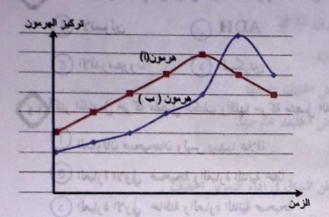






- الهرمون الاكثر سرعة على الحلايا المستهدفة هو
 - الكورتيزون الانسولين
- اي الهرمونات التالية يفرز أولا عند تناول وجبة الفطور
 - الانسولين
- الادرينالين

- ج التيروكسين
- حدد أي الهرمونات الاتية تعبر عن الشكل :-
 - أ السكر والانسولين
 - ﴿ الانسولين والجلوكاجون
 - الكالستونين والباراثرمون
 - ACTH والالدوستيرون



- م كل مما يلي من خصائص الاوكسينات ما عدا
 - أ ينشط عملها في فصل الربيع .
 - 🕑 تؤثر على النمو بالتثبيط .
 - تسبب تساقط الاوراق
- انتقل من منطقة الاستجابة إلى منطقة الاستقبال .



(nim) -

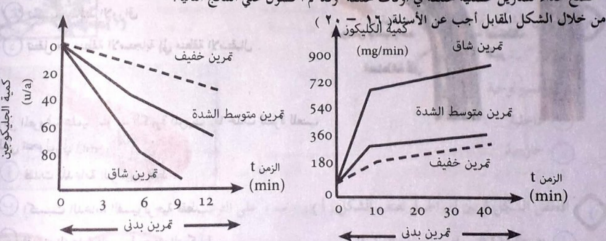
- من المعروف علميا الفوائد الكبيرة للزبيب ما حدث لثمرة للعنب لكى تتحول الي زبيب
 - أ فقدت للدعامة التركيبية فقط .
 - 🧡 اكتسبت الدعامة الفسيولوجية فقط .
 - 🕏 فقدت الدعامة الفسيولوجية والتركيبية .
 - فقدت الدعامة الفسيولوجية فقط.
- ور ما المرس الليز عال اللي الداف (١) تقوم الاء بعمل رجيم الصيام المتقطع ٦٦ ساعة بدون طعام ولكن مسموح بالسوائل بدون سكر ما الهرمونات التي تفرز بكثرة في دم الاء اذا ما امتنعت ايضا عن السوائل في الساعة الخامسة عشر .
- ACTH الانسولين و
- 🕏 الثيروكسين والنمو 🕒 🕒 الانسولين والجلوكاجون

الله الما المعالم المعالم المعالم الله المعالم المعالم المعالم المعالم المعالم المعالم المعالم المعالم المعالم

الهجم الشكل ثم أجب من ١٢: ١٣

- ٧) كل الهرمونات التالية لؤثر على الشكل ما عدا هرمون
 - (1) الانسولين (1) ADH
 - الالدوستيرون 🕟 السكرتين
- ١٢ هذا الشخص لايعاني من مرض البول السكري ,لذا فمن المحتمل عنده خلل بمرمون
 - آ) الانسولين ADH (
 - الالدوستيرون (د) السكرتين
 - اكثر المفاصل حركة مفصل الكتف وأقلها حركة مفصل الفــــك
- 🛈 العبارتان صحيحتان وليس بينهما علاقة . (ب) العبارتان صحيحتان و بينهما علاقة .
 - العبارة الاولي صحيحة والعبارة الثانية خطأ .
 - العبارة الاولي خاطئة والعبارة الثانية صحيحة .
 - (١٥) يوجد التجويف الاروح و الحقي على الترتيب بعظم :
- (ج) الكتف و الحوض (S) الحوض و الكتف أ الكتف والزند (ب) الحوض والقصبة

• خضع عداء لتمارين عضلية مختلفة في أوقات مختلفة وقد تم الحصول على النتائج التالية: -



- ما الهرمون المفرز خلال التمرين الشاق
- the by to the til at raine you and thought to the last them at
 - العضلات التي أدت الحركات للعداء عند قطعة ٠٠٠متر حر
- أ تحتوي علي خيوط تشبه الاكتينية . ﴿ ﴾ لِهَا مناطق مضيئة وداكنة وحركتها لا ارادية .
- () الباراثرمون ﴿ ﴾ النمو ﴿ ﴾ ﴿ ﴾ الباراثرمون ﴿ هُمُمَّا ﴿ ﴾ الادرنالين ﴿ اللهُ وَاللَّهِ اللَّهُ اللهُ ﴿ اللهُ وَاللَّهِ اللَّهُ اللَّالَّالِي اللَّهُ اللَّاللَّالِيلَالِي اللَّا اللَّهُ اللَّا اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ الل

(c) the heard though the

(1) White HTOA

المام الركسات ما عدا

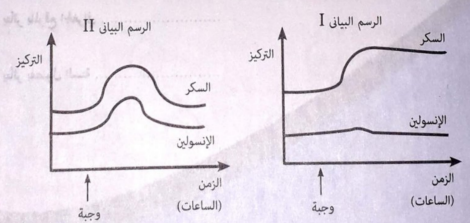
- 🕥 بها مناطق مضيئة وداكنة وحركتها ارادية . 🌣 ليس بها مناطق مضيئة وداكنة وحركتها ارادية .

كلما زادت شدة النشاط العضلي كان استهلاك الجلوكوز كبيرا، ويتوافق ذلك مع انخفاض كبير في كمية المدخرات العضلية

- العبارتان صحيحتان وليس بينهما علاقة .
 - 问 العبارتان صحيحتان و بينهما علاقة .
- ﴿ العبارة الاولي صحيحة والعبارة الثانية خطأ .
 - العبارة الاولي خاطئة والعبارة الثانية صحيحة .
- اي الاحتمالات التالية وارد حدوثها عند اداء العداء التمرين الشاق
 - أ يتكون حمض اللاكتيك داخل وخارج الالياف العضلية .
- 🝚 يتكون همض اللاكتيك خارج الالياف العضلية وهمض الخليك داخلها.
- 🕏 يتكون حمض اللاكتيك داخل الالياف العضلية وحمض الخليك خارجها.
 - یتکون حمض الحلیك داخل و خارج الالیاف العضلیة .
- ماذا يحدث للعداء عند حدوث تقلص شديد في عضلة بطن الساق في اداء التمرين الخفيف .
 - أ وفرة انزيم الكولين استريز بالعضلة ﴿ اِرهاق بدين
 - القل في حركة القدم (٥) مرونة لوتر اخيل (١)

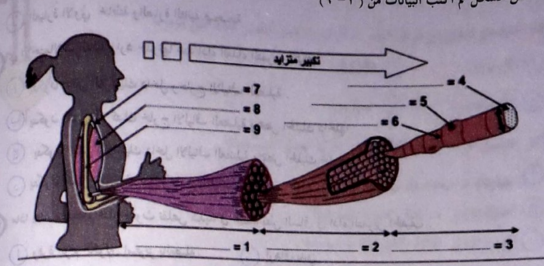
• يوضح الشكل الآتي التغيرات التي تحدث لمستوى السكر في الدم لدى شخصين أحدهما يعاني من السكري والآخر معافى, تلقى الشخصان وجبه غنيه بالسكريات. قبل الوجبة وبعدها, أجريت لهما كل نصف ساعه, فحوص دم, فحص فيها تركيز السكر وتركيز الانسولين في دمهما.

تائج الفحوص معروضه في الرسمين البيانين I - I اللذين امامك.



أي رسم بياني من الرسمين II − I يلائم الشخص الذي يعاني من السكّري, واي رسم بياني يلائم الشخص المعافى؟ علل اجابتك.

- و بعض الاحيان لو تأخرت لمدة طويلة عن ري النباتات فإنما لن تعود ابدا للحياة ماهي الاسباب التي تعتقد انما ادر الى حدوث ذلك ؟
 - افحص الشكل ثم اكتب البيانات من (١ ٩)

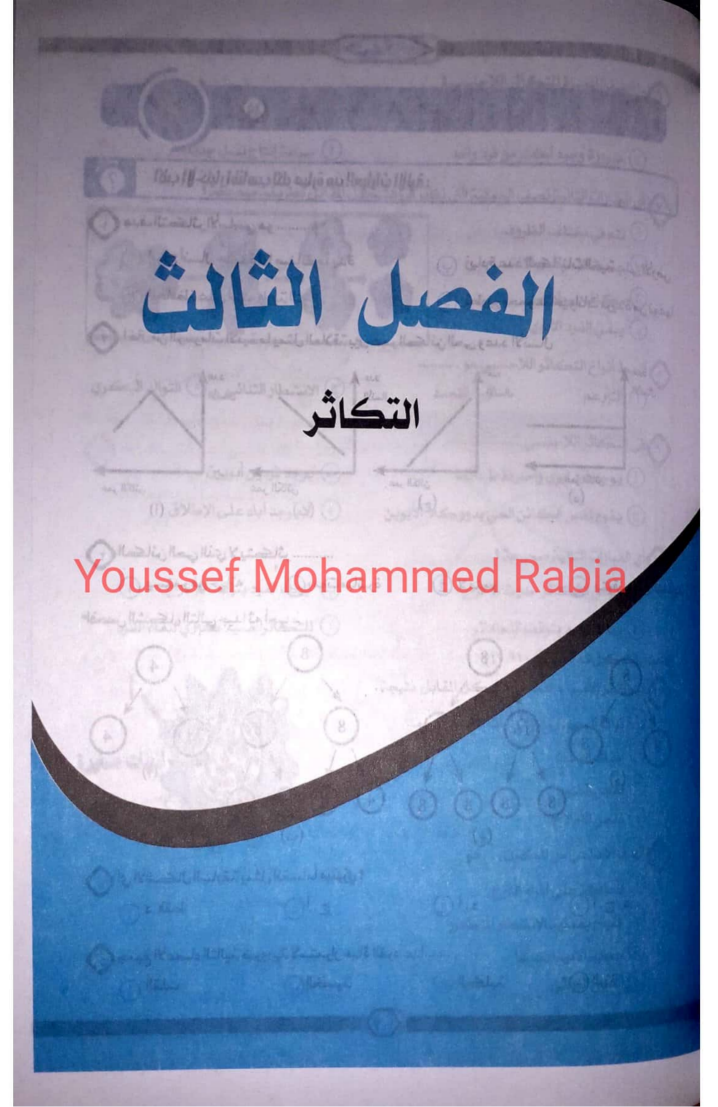


Markey and ellare less and

- اكتب المصطلح العلمي :-
- هرمون يتأثر بفصول السنة

to come who we the post I - II you derive they we so think an

wet all will



سوحة ضوليا د CamScanner

- ما الصفة الميزة للتكاثر اللاجنسى ؟ المال الميزة للتكاثر اللاجنسى ؟
 - 1) يحتاج إلى الكثير من الوقت والطاقة
 - ا ضرورة وجود أكثر من فرد واحد
- المرابعة الماجديد الماجديد

(ب) وجود تنوع وراثي

- أي العبارات التالية تصف العملية التي تظهر في الشكل المقابل بطريقة صحيحة ؟
 - 🛈 تتم في مختلف الظروف.
 - يحدث النموقبل الانقسام.
 - 🕏 مڪلف بيولوجيا . 🦽
 - (د) يبقى الفرد الابوي.
 - أبسط أنواع التكاثر اللاجنسي هو
 - (أ) التبرعم (ب) التحدد
 - (م)في التكاثر اللاجنسي
 - أ يوجد فرد أبوى واحد فقط دائما
- يقوم نفس الكائن الحي بدور كلا الأبوين
 لا يوجد آباء على الإطلاق
 - (١) أي العبارات التالية صحيحة ؟
 - أ يؤمن التكاثر حدوث الإخراج.
 - 📵 يهلك الفرد بتوقف التكاثر.
 - الفحص الشكل ثم أحب من (١١: ١٧)
 - (١) تتكاثر الأميبا كما في الشكل المقابل نتيجة.
 - أ توافر البكتريا والأوليات الأصغر حجما.
 - 🔾 جفاف الوسط. 💮 جفاف الوسط.
 - 🕏 نقص الضوء.
 - نقص الأملاح.
 - (١) الهدف الاساسي من المكون (١) هو
 - 1 المحافظة علي أفراد النوع
- الما الأما في الفاروك الفير مناسبة الي كاما ولي ماعدا المسفن البيما البيما المام و
 - (ع) التنوع الوراثي مسلا واستنال (ع) التنوع الوراثي مسلا واستنال (ع) التنوع الوراثي المستنال واستنال واستنال المستنال واستنال المستنال واستنال المستنال واستنال المستنال المست



- الانشطار الثنائي (٥) التوالد البكري
 - المار على الترتيب اي من المالية المالية المالية ب يوجد فردين أبويين

is it like spongast in the sixed all this

(ب) يهلك الفرد بتوقف الإخراج.

الما الما الماروف البيلية .

(٥) للتكاثر أهمية كبرى لبقاء الفرد.



	التكاثر
ية يتضاعف؟ (البلاستيدات (البلاستيدات)	
البكتيريا (الخميرة	الغقرب النجل النج
Charles Hall	

- (10) تقوم الاميبا بعملية التكاثر في مختلف الظروف, ويتم ذلك بنوع انقس
- (العبارتان خاطئتان العبارتان صحيحتان وبينهما علاقة
- () العبارة الاولى خاطئة و الثانية صع العبارة الاولى صحيحة والثانية خاطئة
- (17) يصاحب تعطل وظيفة التكاثر بشكل جماعي لأحد الأنواع ففي نظام بيئي معين ع فناء الأفراد (التوازن البين أ انقراض النوع بالأرض باستمرار النوع

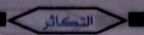
•الشكل المقابل يوضح معدل نمو البكتيريا خلال الزمن.

- اختر على الترتيب أي من المنحنيات يمثل نمو البكتيريا في الظروف المثلى وأيها يمثل نموبكتيريا تعرضت لمضاد حيوى فعال
 - 494 (i)
 - 791 (P)
 - 3763
 - () 163
- الزمن 🔷 مناك أنواع مختلفة من طرق التكاثر للكائنات الحية ويعتمد نوع التكاثر في أي كائن حي
 - أ) بيئة وشكل الكائن الحي
 - و تركيب جسم الكائن الحي
 - (ب) مورفولوجيا الكائن الحي
- بيئة الكائن الحي وفسيولوجيا جسمه وتركيبه الجيني

and the make the though

Jack Hitzry

- متى يكون التماثل الوراثي مع الأباء ميزة للكائنات الحية؟
- (أ) عندما تكون الظروف مماثلة لتلك التي عاش فيها الأباء بنجاح.
- الى عندما تكون هناك حاجة إلى عدد كبير من النسل في فترة زمنية قصيرة.
 - عندما تتغير الظروف البيئية.
 - (عندما لا يمكن العثور على أفراد للتزاوج.
- (٦) تلجأ الأميبا في الظروف الغير مناسبة إلي كل ما يلي ماعدا
- الانقسام الميتوزي (ب) التحوصل الانقسام البسيط () الانقسام المتعدد



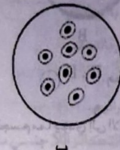


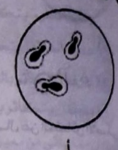
اللب الأخليار المناسب لكك عبارة من العبارات الألية:

أى الأشكال التالية غير صحيح بالنسبة للتبرعم في الخميرة؟



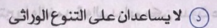




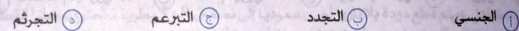


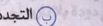
ب يشترك كل من الانشطار الثنائي والتبرعم في الخواص الأتية فيما عدا

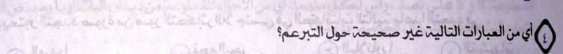
- انتاج أفراد جديدة متطابقة وراثيا
 بقاء الخلايا الأم بعد الانقسام
- ع كونهما طريقتين للتكاثر اللاجنسى (٥) لا يساعدان على التنوع الوراثي



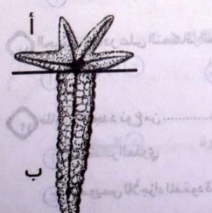
وتكاثر الهيدرا بكل من الطرق التالية ماعدا







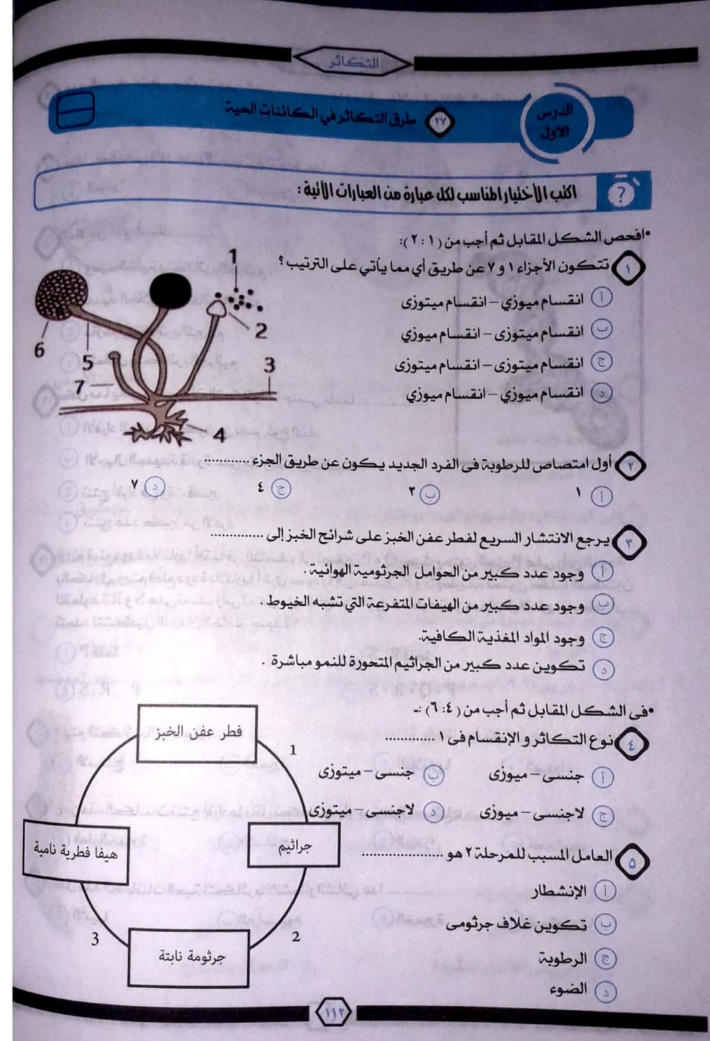
- أ يشمل التبرعم انقسام الخلايا بشكل متكرر.
- النسل الناتج من خلال التبرعم متطابقة وراثيا مع الآباء.
 - ى قديظل الفرد الجديد متصلاً أثناء نموه فقط، بمثال لودلتنا متمتنا سالكاما والميد علم وا
 - الايساعد التبرعم الأنواع على التطور مع البيئة.
 - (الكائن المقابل ينمو بشكل غير متكافئ بسبب حدوث
 - ال تبرعم للجزء (ب).
 - · نموبراعم في الجزء (أ) .
 - تجدد للجزء (ب).
 - نجدد للجزء (أ). مناطقة المناطقة المناط



(3) Extremes

أي الأشكال التالية تمثل التبرعم A,B A,D B, D (E) B,C ك خلال التبرعم ينمو جزء من الخلية أو منطقة من الجسم مما يؤدي إلى الانفصال عن الكائن الأصلي أ فرد واحد جديد ب فردین جدیدین افراد جدیدة (٤ أفراد جديدة من الما والما الما في البكتيريا والخميرة والهيدرا يمكن حدوث عملية الانشطار أو التبرعم أو التجدد عن طريق الانقسام الميتوزي الانقسام الميوزي التوالد البكري و تكوين أمشاج م يعتبر التجدد صورة من صور التكاثر اللا جنسي في الكائنات التالية ماعدا التجدد في الهيدرا (القشريات الهيدرا) الطان الطان (تجريبي ٢٠٢١) الرسم يوضح دودة البلاناريا وقد تم تقطيعها إلى ٨ قطع كما بالشكل ثم وضعها كم عدد ديدان البلاناريا المتوقع إنتاجها بالتجدد؟ من من المناس البلاناريا المتوقع إنتاجها بالتجدد؟ Y (3) 24 A (8) 2 (4) الحيوان القادر على التكاثر الجنسي كما أنه يتبرعم ويتجدد هو الأميبا الأميبا اللازموديوم البلاناريا الهيدرا م طاهرة التجدد نوع من المادة المادة (المار) (أ) التكاثر العذري (م) الانقسام الثنائي (م) معنا عنه التعويض للأجزاء المفقودة (٥) التكاثر بالأمشاج

الجرثومية .	عددها في خلايا الحافظة	ثومة عفن الخبز	الصبغيات في جر الصبغيات في جر
(ضعفي	الله الله الله الله الله الله الله الله	(ب) ضعف	نصف 🛈 🗸
		لى التكاثر بالتجدد عدا	م علىمما مأتي قادر ع
البلاناريا	·········· البحر	الجميري الله	الهيدرا الهيدرا
· 公传 上中部(1)	. chaten (°)		
0-63	Lui bashik al		الكائن الذي أمامك
100	1		ا وحيد الخلية يتك
	1940		عديد الخلايايت
23	-1146G		ه مترمم یتکاثر با
- Ica	1000		ن متطفل يتكاثر
63	ماعداا	زات التكاثر اللا جنسي ·	و کل مما یاتی من ممی
	(5)	كون من نفس نوع الآباء	
Oftenson of the state of	البيئة كري المديد المحادث	قادرة على مقاومة ظروف	
01/10			الله عند المالة عن وقت المالة عن وقت
Drog Kingle Harry	لمار عيان الخبز على شرائع	من الأفراد	نتج عدد ڪبير
ى الجزء P على رأس الدودة	صفين P و Q بحيث يحتو	يا أفقيا في المنتصف إلى نا	اذاتم قطع دودة بالانار
قة تحتوي كلتا القطعتين ديدان البلاناريا يمكن أن	با إلى نصفين K و S بطريـ ى من الأحزاء القطوعة من	دوده بالاناريا آخری عمود. نصف رأس لڪل منهما: أ	بالكامل. ويتم قطع القطوعة R و S على
المراد الماد المادية ا		دان الخاصة جديدة ؟	تتجدد لتشكيل الدي
Colonian adam	R ، S فقط	اله والمشورة المسال المشارع الم و مياشرة	P (i)
الشبك القابل أجب م	P, Q, R, S	وبراد أورُ أمنا بن دارلمين	P,R,S
(المجالسة الروالإنفسام	Res Commence	عم في	🕼 لايتم التكاثر بالتبرء
الهيدرا	البلاناريا		أ الاسفنج
6 Krime-reid	بيولوجية طوال حياتها:	نتج أفرادها بأقل تكلفت	🐧 أي من هذه الكائنات ت
نجم البحريا (١)	الهيدرا ﴿	الاسفنج	أ فطر الخميرة
Distraction	لثنائي عدا	حية تتكاثر بالانشطار ال	کا هذه الکائنات الـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
البكتيريا	الخميرة	البرامسيوم	الأميبا
(3) Maderi		2 Melens il	J .



Youssef Mohammed Rabia

	desire link		ونوع الإنفسام ٢ وهدفه
	يوزى - تكوين جراثيم	لخلايا ()	ا ميوزى – زيادة عدد ا
	يتوزى نمو	شاج سوالسال .	⊕ میتوزی – تکوین م
(E) anger (Cally)	شافر في خلايا ماستان	صا من التكاثر اللا جنسي	اياممايلي يعتبر نوعا خا
ن التوالد البكري	الاقتران	التجدد	التبرعم
Burn Burn	الرابع) في المار عيش الم	من (۸:۸):	افحص الشكل المقابل ثم أجب
2	1	ي والجنس للأفراد (١)	اكتب التركيب الصبغر
Oka WEST	المراس مشرة الن	نڪر س	آ ن-انثى ملكة
11	1	ن - أنثى شغالة	انثى شغالة 🕤
4000	11	على الترتيب.	فوع الإنقسام في س وص
000	QQ3	ب میتوزی – میوزی	ا میوزی – میتوزی
THE	limal thing inc-	ا میتوزی میتوزی	هیوزی – میوزی
i of to	19		(م) اسم العملية عول على ال
View Contract	1	ب توالد بكرى إخصا	ا إخصاب-تڪاثر أ
6	مة انسجة	ن توالد بكرى – زراء	إخصاب-توالد بكرى
بالإستثناج الألفان	Control Control		بىسرى الذكور نحل العسل جد و
D gehandi Handi	الماخلي		العبارة خطأ ولا يوجد
ال دويم الدويا	لأمن التوكان المنتالي		
ال من علمة حيوان	المارية المسالية	جمّ عن توالد بكري. مد التزاوج تموت الذكور وا	الد تائن
والمعال المسالية	نا تشار السل ليس له اد	عد النزاوج بموك الدكور و	العبارة صعيعه لان ب
		مور تنتج من توالد بکری له از در تاریخ	
W. Liza	ستتناء .	بات بجميع الطرق الثاليم با	المكن أن تتكاثر الفطرو المداث الشد
(ه) جنسیا	النبرعم	الانشطار الثنائي	ال الجرائيم
سمية لذكر نحل العسل	دد صبغيات الخلية الجس	العسل يحتوي على ع	الحيوان المنوي لذكر نحل
ثلاثة أضعاف	الى ضعف	سفن (ب) المسلمة المسلمة	ا نصف
Shirt of parties	الكردس احكشرمقاوم		(القروس أحكثو من
شغالم ساله	-L (4)	السي حسرة الن	

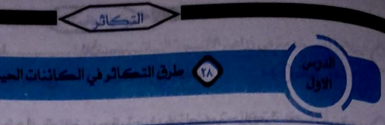
التكاثر	
	صيفية
العمر الاتي قد ينتج دكور التعلق الصبغية الصبغ	فيد
(ب) وضع بيض مخصب ينمو ليصبح ذكور تحل الحديث	
انشطار ثنائي في خلايا ملكة النحل	
اطعام الأجنة نوعا معينا من الطعام	
نتكون الابواغ (الجراثيم) في فطرعيش الغراب عن طريق :	(i)
الانقسام الميوزي الانقسام الميتوزي الثنائي	
لو عدد الكروموسومات في بويضة حشره النحل ١٦ كروموسوم فان عدد الكر و جناح الذكر	د الكروم
	سوم (د)
الأشكال التالية تمثل على الترتيب	
آ توالد بکری – انشطار ثنائي – تجدد – تبرعم	+1(2)
ا توالد بكرى - انشطار نبائي - تجدد - بارتمم و تجرثم - تبرعم - انشطار ثنائي - تبرعم	_
و زراعة أنسجة - توالد بكرى - إنشطار ثنائي - تجدد	-
ن تجرثم – تجدد – إنشطار ثنائي – تبرعم في المالي في	
عند نحل العسل، الأنثى دائماً ثنائية الكروموسومات (2n)، أما الذكر فهو أحادي الكروموسومات (n) يمكن الاستنتاج من ذلك بأن الذكر تكون:	-
أما الذكر فهو أحادي الكروموسومات (n) يمكن	
أ بواسطة إخصاب داخلي.	i Kud
و بویضۃ بدون اِخصاب، وی دون اِخصاب، وی خلیۃ حیوان منوی دون اِخصاب،	Cal
و بواسطة إخصاب خارجي.	
ا أى الكائنات الحية التالية له أعلى قدرة تكاثر ؟	
	<u>د</u> الأ.
أى ما يلى مثال على أفراد تنتج عن تكاثر لا جنسى تختلف صفات الفرد البالغ	رد البالغ لها

فكر نعل العسل

انثى حشرة المن

نجم البحر

ك شغالة نحل العسل



اللَّبِ الْأَخْلِيارِ الْمَنَاسِبِ لَكُلُّ عِبَارَةً مِنْ الْعِبَارَاتِ الْأَلِيةَ:

إذا علمت أن حشرة تنتج أفرادا جديدة بالتوالد البكري الطبيعي وأيضا بالتكاثر الجنسي) *افعص الشكل المقابل لحشرة المن ثم أجب من (١: ٣):

تتميز أمشاج الفرد ١ عن ٧ في أنها

- ن- تتكون بالإنقسام الميتوزى
- ن ـ تتكون بالإنقسام الميوزي
- 🕞 ٧ن- تتكون بالإنقسام الميتوزي
- ن ٢ن تتكون بالإنقسام الميوزي

العملية المسئولة عن إنتاج التركيب ٨ هي

- أ إنقسام والدبكرى
 - ع صدمة إشعاعية و إخصاب
- نوع التكاثر في الأفراد ٣ و ٦ على الترتيب
- أ توالد بكرى صناعى جنسى بالإقتران
- الأمشاح والدبكري طبيعي جنسى بالأمشاح
- (3) جنسى بالأمشاج توالد بكرى صناعي
 - 🕟 تجدد توالد بکری طبیعی
- في الكثير من الأحيان نستعمل زراعة الانسجة بدلا من التكاثر الجنسي وذلك؟
 - 1 بسبب الاختلاف الكثير للنسل في زراعة الانسجة.
 - النسجة النسل متشابه من الناحية الوراثية.
 - 🛭 بسبب تراكيب لصفات جديدة تظهر في زراعة الانسجة.
 - () لأن زراعة الانسجة يزيد الصمود أمام الأمراض الجديدة.
- التج الفرد (س) بالتوالد البكري الطبيعي بينما نتج الفرد (ص) بالتوالد البكري الصناعي أي العبارات التالية صعيعة لهذه الكائنات ؟
 - الفردس أحادي المجموعة الصبغية دائما () الفرد صيشبه الأم تماما المحموعة الصبغية دائما
 - الفردس أكثر من فرد أبوي الفردس أكثر مقاومة للظروف المتغيرة

(ب) العبارتان خاطئتان

العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ والثانية صحيحة

مشابهة للأم تماما . المسابهة المسابعة

العبارتان صحيحتان

ن تفلظ وترسيب	انقسام وتمايز	راعم الاسجم النبائيم يعدد	الغلايا المستخدم هي ر
اث المن بينما تعد	ل بالتوالد البكرى .تعد إن	يل من حشرة المن و نحل العس 	را المالية كاثر كاثر كاثر كاثر كاثر كاثر كاثر كاثر
		in the Kalman and Indian	المحن الاسكان العسل
	المنتج في الرملة النيائية	ببعيه, اعاديه الصيعه الص	الحادية الصيغة الع
O HORSE	فيت مايدا والمستال	بغية, أحادية الصيغة الصب	و ثنائية الصيغة الص
	غيت	سغية, ثنائية الصيغة الصب	ا ادرة الصيغة الم
31: ٧١).	فيتن الاستامة التالية من (نائية الصيغة الص
(:x)()	جِبِ عَنْ 2 سُعُور السَّعَانِ السَّادِ السَّادِ السَّادِ السَّادِ السَّادِ السَّادِ السَّادِ السَّادِ السَّادِ	وضح احد صور التكادر تم	ادرس الشكل المجاور الذي يم
أنثى (س) (۲ن)		<u>كون كلا مما يأتي ماعدا .</u>	
إنقسام (ع)		ب ضفدعة	أ الأميبا
		الأرنب ()	البحر (ع) نجم البحر
بويضة (ن)	10000000000000000000000000000000000000	(انوع الانقسام (ع) . (م
	وزی	پ میتوزی−می	ا میوزی – میتوزی
عملية (ل)		ی میتوزی – می	الله میوزی میوزی
بويضة (۲ن)		I LE AND SOLAT SELECTION	ماذا حدث في العملية (ا
	and the second	وخزبالإبر	انقسام میتوزی
انقسام	Mary Company	(٥) اختزال الصبغيات	ه اقتران
			ما جنس الفرد الناتج في
فرد (۲ن)	تشبه الأم تماما		انثى - مختلفة وراد المعالي الم
Charles (C)	- تشبه الفرد الأبوي		 ذکر – مختلف ور دکر – مختلف ور
اقعصه نم اجب	للات درواعم انسجم النبات.	أساسي للمراحل الرئيسية الث	يوضح الرسم المبين المحطط الا بن (۱۸ : ۲۰)
		مدث في المرحلة الأولى؟	اي من الآتي يصف ما يـ
V		من الخلايا من النبات الأبوي.	
			و تُزرع الخلايا على
			ا تُنزَع الجذور من الن
CY C			ن تُؤخَذ عُقلة كبير
		AIN	

ائي من الآتي يصف ما يحدث في المرحلة الثانية؟

النبات الصغيرة في التربة ﴿ تُؤخَذُ عَيْنة صغيرة من الخلايا من النبات الأبوي.

) Jug 1812 19 3. (1)

إساقا جدث في العملية ولي

ما منس الفود النازج الر النهاية

الله والخاليا على عليق العال

Diglimic of Mill Marie

O igel self a range tinhe King

Omero-mero Omero mice

Year thought it is the the the they by the will the tight he will be

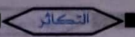
و تُزرَع الجذور على طبق آجار. ﴿ تُزرَع الخلايا على طبق آجار.

أيُ من الآتي يَصِف ما ينتج في المرحلة النهائية؟

Said (You

الختلفة وراثيًا عنين متكتل بالانقسام الميوزي المجموعة من الشتلات المختلفة وراثيًا

وراثيًا عجموعة من الخلايا الجديدة (٥) مجموعة من الشتلات المتماثلة وراثيًا





اكلب الأخليار اطناسب لكك عبارة من العبارات الألية :

يتشابه التبرعم في الهيدرا مع التبرعم في الخميرة في

- ا عدد الخلايا الناتجة
- مايزالخلايا الناتجة
- تكوين المستعمرات

و نوع الانقسام

موضح الشكل الاتي جزء من تتابع الانشطار الثنائي في خلية بكتيرية ؟ اختر أي من الرسومات البيانية يبين عدد الكروموسومات في بداية ونهاية الانشطار الثنائي



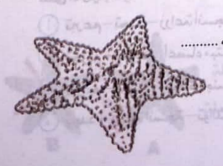




- 1 عدد الخلايا الناتجة 🔾 تمايز الخلايا الناتجة الحقال (م) متابحاً عمارة من الما

 - نوع الانقسام
 نوع الانقسام
 - أي ثنائيات المخلوقات الحية التالية تتكاثر لا جنسيا ؟
 - 🛈 نجم البحر, القط 🕒 🕒 الاسفنج, البطاطس المالي المساطس المسابقات
- 🕲 الكنغر , الفراولة 🕒 🕓 البطاطس , الحوت
- - أماذا تسمى إعادة تكون أذرع نجم البحر بعد قطعها ؟

- (1) تبرعم () الانشطار () تجدد () الانقسام
 - (٥) من خلال الشكل المقابل: ماذا يحدث عند :
 - غزع القرص الوسطى لهذا الكائن وتركه في ماء البحر لفترة فإنه
 - الي ٥ أفراد الي ٥ أفراد
 - ويتجدد إلى فردين
 - 🥏 يجدد الأجزاء المبتورة و يحدث تكاثر
 - 🕟 يجدد الأجزاء المبتورة ولا يحدث تكاثر



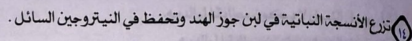


أي جزء من أجزاء الجسم التالية يمكن للبشر تجديدها (ج) الكلية (٥) القلب 1 المخ ()الكبد ◄ يوضح الشكل المقابل عدد المجموعات الصبغية لكل من الفرد الأبوي والأفراد الناتجة. أي البدائل الأتية صحيحة ؟ عدد المجموعات الصبة 1 هـ: نحل العسل /ع: حشرة المن عس: إناث نحل العسل /م: إناث حشرة المن العسل / ل: ذكر نحل العسل / ل: ذكر نحل العسل س: إناث نحل العسل / ل: إناث حشرة المن trought a the restantional William 0 9 س من ع ٨ يكون عدد وصفات الأفراد الناتجة عن إنقسام الأميبا ثلاث مرات في بركة درجة حرارتها ٢٦ درجة منوية الماميبات-متماثلة في العجم في كل انقسام (م) ١٦ أميبا داخل حويصلة (عدد غير محدد داخل حويصلة (ح) ٢٢ أميبا تشبه الفرد الأبوي تماما ٩ الشكل المقابل يوضح طريقة التكاثر بالجراثيم في فطر عفن الخبز. ما النسبة المتوية لتماثل المادة الوراثية في أنوية الجراثيم (س), الفطر الأبوى (ص) % O. (.) % YO (1) % VO (2) % ··· (s) ا كيف تتكاثر الخميرة ؟ Water Hallahn أ تكاثر لا جنسى – انشطار () تكاثر لاجنسى – تبرعم تکاثر جنسی – انشطار ن تکاثر جنسی – تبرعم فطر عفن الخبز من X و Y و Z في الشكل التالي إذا كانت ا خميرة و ٢ هيدرا و ٣ نجم البحرو ٤ الاسفنج فإن كلا من X و Y و Z على الترتيب هو ا تبرعم - تجدد - زراعة أنسجة الجرثم - تعويض أعضاء مبتورة ـ تجدد البرعم-تجدد-تكاثرجنسي (د) تجدد - زراعة أنسجة - توالد بكري صناعي your Knils Migro g you combine

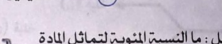
watch the line of well will

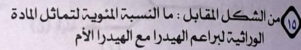
 للاجنسى	ا: ڪاثر		
		عيوب	A

- ا ينتج افراد مشوهة أو مريضة ب ضرورة وجود أكثر من فرد واحد
- الفراد عمر الأفراد () لا يحدث التنوع الوراثي للنوع
 - في الشكل المقابل وفي الظروف البيئية المناسبة المناتجة الناتجة الناتجة في الشكلين A, B على الترتيب



- العبارتان خاطئتان
- () العبارتان صحيحتان
- (٥) كلا الخليتين نشطة.
- العبارة الأولى صحيحة الثانية خطأ



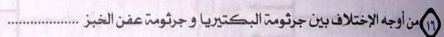


% O. (J)

% YO (1)

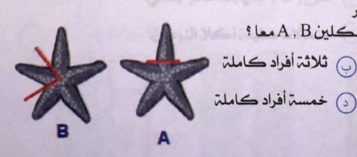
1.1. (3)

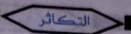
% VO @



- یوجد لکلیهما غلاف سمیك
 یحدث بداخل غلافیهما تكاثر.
 - عمثل كليهما كائن كامل.
 لا يوجد آباء على الإطلاق
 - الكاتميز التكاثر بالجراثيم بكل هذه الخصائص عدا
 - سرعة التكاثر
- التجديد المستمرفي البناء الوراثي
 - © الانتشار لمسافات بعيدة (c) تحمل الظروف القاسية
 - (١) الشكل المقابل يوضح تقطيع نجم البحر
 - كم عدد الأفراد الكاملة الناتجة في الشكلين A, B معا ؟ ا فردين ڪاملين نلاثة أفراد كاملة

 - اربعة أفراد كاملة





١٩ عند تعريض بويضات الضفدعة لصدمة حرارية .

🕕 تتضاعف صبغياتها وتنمومكونة ذكر

🕑 تتضاعف صبغياتها وتنمو مكونة أنثى

تنمو بدون تضاعف صبغياتها مكونة ذكر

تنموبدون تضاعف صبغیاتها مکونت أنثى میرودی از محمد المحمد ا

لا يتم التكاثر بالتجدد في

أ نجم البحر ﴿ البلاناريا

Market angelic () Market states

البرمائيات الهيدرا

Challeng mitting

withment the by and the will be got that the the thinks I am the med my themselden

no less that the new recent that the content and thing in million

you the you of a much the property () with airly and air with a () Known interly Hall to a married to

() is the the starting at a later of the start of the st

و التجديد المستوفي البناء الواقي - عادمة و

Content the state of the content of the content of the content of the content of

) الشعكل المقال يوسي سمايم يتم المحر and are Killed and Mirrie, Richley B. Anal?

@ octobile asolati

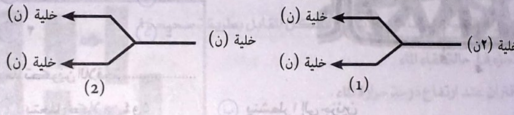
() have be of the state of Collection was

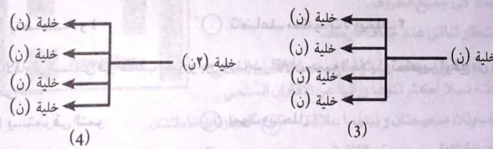
🕜 طرق التكاثر في الكائنات الحيم

منط عند بعض المكاننات الراقية الق تهجد عندما

اكلب الأخليار المناسب لكك عبارة من العبارات الألية:

- التكاثر الجنسي دور هام في تطور الكائنات الحية لأنه
- 1 يُمكُن من إضافة جينات إلى مجموع الجينات عند الكانن
 - 😔 يُمكن من استمرار بقاء النوع.
 - 📵 بجعل النسل لا يكون مطابقا لوالديه.
 - (ه) يجعل النسل يكون مطابقا لوالديه.
- أى الأشكال المقابلة يوضح الانقسام الميوزي بطرقة صحيحة ؟ → خلية (ن) خلية (ن) → خلية (ن)

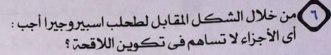




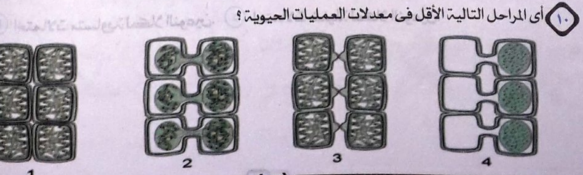
- إمنالك نوعان من الكائنات، نوع (أ) يتكاثر فقط لاجنسي، ونوع (ب) يتكاثر فقط جنسي، لأي من النوعين احتمال أكبر على الاستمرار في البقاء إذا حدثت تغيرات جوهرية في ظروف البيئة؟ 🕕 النوع(أ) الذي يتكاثر لاجنسي 🌙 النوع(ب) الذي يتكاثر جنسي.
 - 💿 احتمالات متساوية لكلا النوعين. 💿 احتمالات ضئيلة لكلا النوعين. 🗔 ا

	91		
الجنسى:	التكاثر	يوجد	6

- 🗍 عند الحيوانات، والنباتات والأوليات.
- فقط عند بعض الكائنات الراقية التي يوجد عندها ذكور وإناث.
- وقط عند الحيوانات التي يوجد عندها تزاوج. والمعالمة الماد الم
 - عند الإنسان، والنباتات الزهرية وليس الحيوانات والنباتات الدنيا.
- أى العبارات التالية صحيحة بالنسبة لجميع المخلوقات الحية التي تتكاثر جنسيا ؟
 - الإخصاب يتم في بيئة رطبة.
 - البويضة يحدث في المبيض. (٥) يكون الإخصاب داخلي



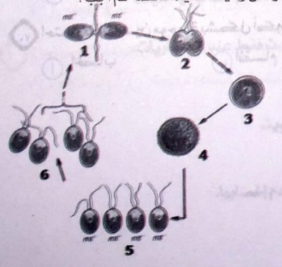
- 43 (c) £ (3)
 - ٧ بعد تكوين اللاقعة٧
- أ يتحلل كلا من ٤ و ٥ (ب) ينشطر ١ إلى جزئين
 - ا يتضاعف ٢ و٤
- (۵) تتضاعف مکونات ۵ ویغلف ۳
- () في الاقتران السلمي في طحلب اسبيروجيرا وبفرض إقتران جميع الخلايا وتكوين لواقح في خيط واحد فإن الغيو
 - أ يستمرفي النمو ب يموت ويتحلل
 - ع يكون بروتوبلازم جديد في ينفجر بالخاصية الأسموزية
 - اذا تم تقطيع طحلب اسبيروجيرا في بيئة مائية مناسبة فإنه
 - 🚺 يتجدد ويستمرفي الاقتران 💮 تستمركل الأجزاء في النمو
 - 💿 تقترن الأجزاء المقطوعة إقتران سلمى. 🕟 تقترن الأجزاء المقطوعة إقتران جانبي.

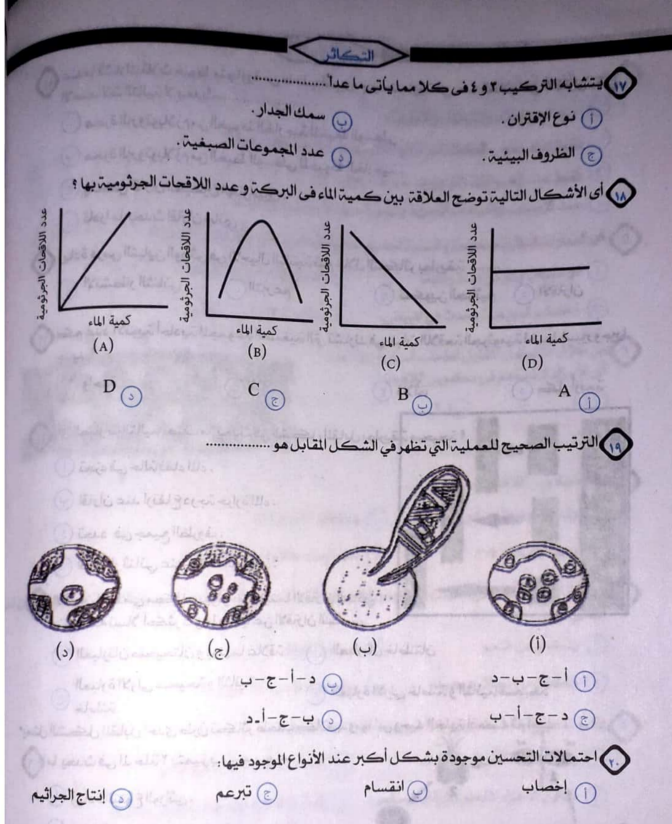


- - 1 مجرة البروتوبلازم من الخيوط الخارجية للخيط الوسطى .
 - و مجرة البروتوبلازم من الخيط الوسطى للخيوط الخارجية.
 - الغيطين الخرجيين.
 - نادراما يحدث اقتران جانبي
 - ن زيادة فرص التباين الوراثي في الأجيال الناتجة تتم خلال التكاثر بطريقة
 - الاقتران كوين الجراثيم (الاقتران
- الانشطار الثنائي التبرعم
- عدد الأنوية أحادية المجموعة الصبغية التي تشارك في إنبات اللاقحة الجرثومية لخيط اسبيروجيرا جديد ؟
 - () كل أربعة
- (ج) ثلاثة
- ب اثنان
- أي العبارات التالية تصف ما يحدث في الشكل المقابل بطريقة مصعيحة؟

(أ) واحدة

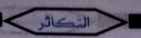
- أ تجزء في حالة نقاء الماء.
- اقتران عند ارتفاع درجة حرارة الماء.
 - و تجدد في جميع الظروف.
 - () انشطار ثنائي عند جفاف البركة.
- الاقتران السلمي مكلف بيولوجيا , بينما الاقتران الجانبي ينتج عنه نسلا أكثر تنوعا وراثيا عن الاقتران السلمي
- (أ) العبارتان صحيحتان وبينهما علاقة
 - العبارة الاولى صحيحة و الثانية خاطئة
- (العبارة الاولى خاطئة والثانية صحيحة
- •يمثل الشكل المقابل إحدى طرق تكاثر طحلب كلاميدوموناس وحيد الخلية افحصه ثم أجب:
 - ما يحدث في المرحلة ٢ يتميزب
 - 🛈 زيادة التنوع الوراثي.
 - و زيادة أعداد الطحلب سريعاً.
 - 🕏 نقص القدرة على التكيف البيئي . 🦠 💮
 - نقص التكلفة البيولوجية.





Youssef Mohammed Rabia







أ طرق التكاثر في الكائنات الحية

اكلب الأخليار اطناسب لكل عبارة من العبارات الأنية:

- تتشابه البويضة والحيوان المنوي بأنهما:
 - (1) لهما نفس الوزن.
- النتج بالتقريب أعداد متساوية من البويضات والحيوانات المنوية.
- المنهما المقدرة على الحركة الذاتية. الشناب فاستهار في معهمة عليه وهذا المالية المها المها المهام المها
 - (c) لديهما نفس العدد من الكروموسومات. من الكروموسومات. من الكروموسومات. من الكروموسومات. من الكروموسومات.
- () البويضة كبيرة وساكنة، أما الخلية المنوية صغيرة ومتحركة، ولكي تسبح فهي بحاجة إلى سائل. فعند الحيوانات التي تعيش في الماء لا توجد أي مشكلة، وإخصابها يمكن أن يكون خارجيا. أما كائنات اليابسة فهي ملزمة بإخصاب داخلي. من المذكور أعلاه يمكن الاستنتاج أن:

تضبح فالعرة تماقب الاحيال عي دورة حياة

(3) Kadin laden (1) oluni lisali

(د) الزواحف

- (أ) الإخصاب الخارجي منتشر أكثر من الإخصاب الداخلي.
 - (الإخصاب الداخلي يُظهر درجة تخصص أكبر.
 - (3) الخلية المنوية أهم من البويضة.
- () الإخصاب الداخلي يحدث فقط في الكائنات الراقية.
 - بعد الإخصاب الخارجي عند:
- ج الأسماك الأسماك والبرمائيات. الطيور والبرمائيات والثدييات.
 - يختلف الإخصاب الخارجي عن الإخصاب الداخلي بأنه:
- م يتم تحويل المروزويتات إلى الغلايا يحدث عند جميع الحيوانات التي أن تعيش في الماء. احتمالات الإخصاب فيه قليلة.
- يحدث فقط عند اللافقاريات. و يحدث خارج جسم الأنثى.
- من عيوب الإخصاب الخارجي المناوع المناوع
 - أ العاجة إلى عدد كبير من البويضات والخلايا المنوية.
 - 🧡 نقص الحماية للكائن المتطور.
 - 🕏 خسارة عدد كبير من البويضات بسبب موتها وعدم إخصابها.
 - الإجابات صحيحة.

- م تضع غالبية أنواع الأسماك عدداً كبيراً جداً من البويضات إلى داخل الماء. إن الأفضلية البيولوجية الأساسية النابعة من ذلك هي: أ موت غالبية الأسماك من الجوع. ب ضمان شروط بقاء لجميع الأسماك. Bu III List tolken, the adjo as that the little © زيادة الاحتمال لبقاء الأسماك. (على أسماك أخرى على أسماك على أسماك أخرى. تتضح ظاهرة تعاقب الاجيال في دورة حياة (٥) عفن الخيز أ طحلب إسبيروجيرا (ب) جرثومة البلازموديوم (ع) الاميبا عنوجد الأطوار التالية من البلازموديوم في الإنسان باستثناء:

 مناسلة عنوب المناسلة عنوب المناسلة ا و الأسبوروزويتات اللاقعة اللاقعة (أ) الخلايا المشيجية •افحص الشكل المقابل جيدا ثم أجب: أى الأرقام في الشكل المقابل يمثل ناتج التكاثر اللاجنسي للأووسيست ؟ T (2) ٤ (٥) ١٠ تختلف التراكيب ٢ عن ٣ في (ب) العدد الصبغى أ الشكل الأعراض المصاحبة () طريقة التكاثر ا عند لدغ بعوضة غير مصابة لشخص مصاب أى الخطوات التالية تحدث أولا؟ يتم تحويل المروزويتات إلى الخلايا المشيجية () تتحول الأطوار المشيجية لأمشاج
- و يحدث الإخصاب في معدة البعوض المنافع يتشكل الطور الحركي ويخترق معدة البعوض
 - ت كون لا قعة بالازموديوم الملاريا في
- أ دم المصاب (ب) تجويف معدة البعوضة. (ق) الغدد اللعابية (ف) جدار معدة البعوضة البعوضة للبعوضة البعوضة البعوضة

المسارة عدد مصر من المود شان بست موتما وعدم المساول

medial of many things.

They land the light thinks

Jag Koli angai

الشكل المقابل يمثل دورة انتقال الملاريا اختر على الترتيب المرحلة التي تظهر فيها أعراض المرض (4) خلايا الدم الحمراء على الشخص المصاب (3) خلايا الكيد النصابة المرحلة التي يتم يحدث فيها الاخصاب 920 (2) اول شخص مصاب دورة 370 الملاويا 792 (3) ما اول نعوجه مص (أ) الأسبوروزويتات مغزلية الشكل (ب) الميروزويتات الناتجة عن التقطع (٥) الأطوار المشيجية الناضجة الأطوار المشيجية غير الناضجة (10) يمثل الإنسان لطفيل البلازموديوم عائل حيث يحدث داخل جسمه تكاثر

- () وسيط-جنسي (بي وسيط-لاجنسي (بي أساسي-لاجنسي (في أساسي-
 - الله عدورة حياة البلازموديوم أين يحدث التمايز لإنتاج خلايا الأطوار المشيجية؟
 - أ في خلايا الكبد (ب) في خلايا الدم الحمراء
 - في أمعاء البعوضة
 في الغدد اللعابية للبعوضة
 - العمما يلى ليست استراتيجية تستخدمها أوليات البلازموديوم لضمان بقائها ؟
 - الدخول لخلايا الدم الحمراء خلال فترة زمنية قصيرة .
 - 🧡 تغيير البروتينات السطحية لتجنب الكشف المناعي .
 - 🕏 تشكيل غلاف كيتيني حول الاسبوروزويتات.
 - قدرة تناسل عالية.

من خلال الشكل المقابل أجب:

1 الأطوار ثنائية الصيغة الصبغية هي ...

ا افقط باو۲

3 7 er (3) 7 er

١٩) يسمى الطور ٣ بـ

أ كيس البيض () الزيجوت

() الأووكينيت

و يعانى مريض الملاريا من الأنيميا نتيجة كلاً مما يأتي ماعدا

أ يقوم الطفيل بهضم الهيموجلوبين.

المروزويتات إلى أطوار مشيجية.

الما يتكاثر الطفيل داخل خلايا الدم الحمراء .

() إنفجار خلايا الدم الحمراء المصابة.

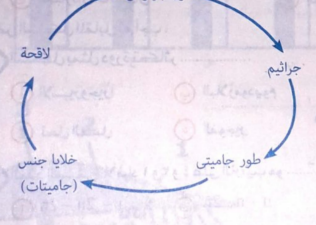
Disy project Industry of the parties of the parties



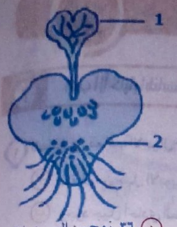


اكتب الأختيار اطناسب لكك عبارة من العبارات الأنية :

- المصطلح وتعاقب الأجيال عند كانن حي نباتي يعني
 - (أ) انتقال من جيل الأبوين إلى جيل النسل.
- وجود جيل أحادي الكروموسومات وجيل ثنائي الكروموسومات.
 - انتقال من تلقيح خلطي إلى تلقيح ذاتي
 - () وجود فرد ذكرى وفرد أنثوى في نفس النبات
- التخطيط الذي أمامك يصف عدة مراحل في دورة حياة نبات. في أية مراحل تكون الخلايا ثنائية الكروموسومات (2n)؟
 - 1 لاقحة وطور جرثومي. المالي المالي المالية
 - ا جامیتات وجراثیم.
 - الله طور جرثومي وطور جاميتي.
 - (د) جراثيم ولاقعة.
 - الزوائد التناسلية لسرخس الفوجير.....
 - 🛈 تعمل علي امتصاص الماء والاملاح
 - السطح السفلي لأوراق النبات
 - السفلي للطور المشيجي توجد علي مقدمة السطح السفلي للطور المشيجي
- (٥) توجد علي مقدمة السطح العلوي للطور المشيجي ويوني المعالمة المعا
 - فى ظاهرة تعاقب الأجيال في دورة الحياة يتغير عدد الكرموسومات كالتالي
 - (أ) من "ن إلى ان إلى ان .
 - - ان إلى أن إلى أن إلى كن .



_ طور جرثومي



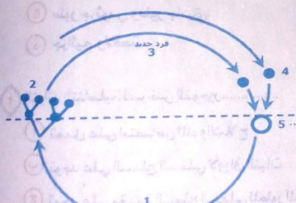
- (٥) طريقة التغذية في ١ و ٢ تمثل على الترتيب
 - ا تطفل، بناء ضوئي
 - ب تطفل، تطقل
 - و ترمم، تطفل
 - (٥) بناء ضوئي، تطفل
- اذا كان عدد الصبغيات في خلايا النبات المشيجي للفوجير = ١٨ صبغي فإن عدد الصبغيات في خلايا الأرشيجونيا......
- اً ١٨ صبغي (٢٦ صبغي الصبغيات ١٨ و أزواج من الصبغيات

(٥) العبارة الاولى خاطئة و الثانية صحيحة

- ٧ تلعب الرياح دورا هاما في التكاثر اللاجنسي في دورة حياة نبات الفوجير , بينما الماء يلعب دورا هاما في التكاثر الجنسي له. (العبارة الاولى صحيحة و الثانية خاطئة
 - (أ) العبارتان صحيحتان
 - (ج) العبارتان خاطئتان
 - •افحص الشكل المقابل ثم أجب:

 - أ الإسبيروجيرا (ب) البلازموديوم
 - (s) نحل العسل (c) الفوجير
 - ٩ العدد الصبغى للأفراد ١ و ٣ و ٤ على الترتيب هو 5 و و ٢ على الترتيب هو 5
 - n-n-2n n-2n-2n
 - 2n-n-2n n-n-n
 - (١) عند النظر إلى أسفل ورقة السرخس نلاحظ وجود:
- () بثرات بنور العماريط العماريط المعالمة تهدال المعالمة ا

 - (أوب) وتنقسم ميوزيا .
 - العبارتان صحيحتان
 - العبارة الاولى صحيحة والثانية خاطئة
 - العبارتان خاطئتان
 - (د) العبارة الاولى خاطئة والثانية صحيحة





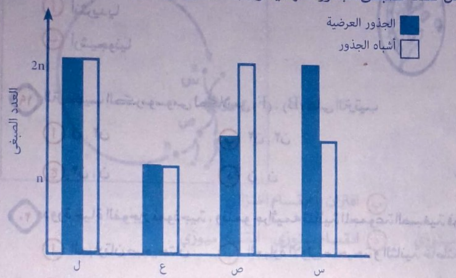
- المار للخلايا (ب) زوائد حركية وتنتقل عن طريق الرياح.
 - () العبارتان صحيحتان
 - العبارة الاولى صحيحة والثانية خاطئة
 - العبارتان خاطئتان

Ju (1)

(ب) ص

5 3

- () العبارة الاولى خاطئة و الثانية صحيحة
- اى الأشكال المقابلة تمثل العدد الصبغى للجذور العرضية وأشباه الجذور في أطوار حياة نبات الفوج



(3) العيارتان عاطلتان

من خلال الشكل المقابل أجب: ﴿ وَهُمُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ ال

يشمل الشكل جميع العمليات التالية ماعدا

- أ نمو فصاب في اخصاب أنمو

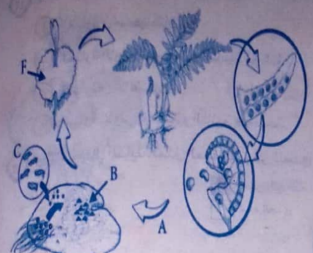
 - ج إنبات (د) امتصاص

(۱) يمثل كلأ من ١ و ٣ على الترتيب

- اشباه جذور و زوائد السلية

(ب) سابحات مهدبة و بويضات

- (ع) جراثيم و لاقحة
- (د) أنثريديا و أرشيجونيا
- السراخس نباتات أرضية كبيرة ذات جذور وسوق و أوراق , وتظهر فيها ظاهرة تبادل الاجيال .
 - أ العبارتان صحيحتان (ب) العبارة الاولى صحيحة و الثانية خاطئة
 - (٥) العبارة الاولى خاطئة و الثانية صحيحة
- (خ) العبارتان خاطئتان



كل المقابل يوضح دور حياة نبات

- (A) نوع الانقسام المشار إلية بالرمز (A)
 - انقسام میوزی
 - انقسام میتوزی
 - (C) الخلية المشار إليها بالرمز
 - انثريديا
 - ارشيجونيا
- 19 التركيب الكرموسومي لكلا من (B), (F) على الترتيب
 - ن۲ , ن
- ن, ٧ن
- 0,00
- ن , ن ا
- ورة حياة الفوجير نموذجية, وتنمو جراثيمه ثنائية المجموعة الصبغية فور تحسن الظروف.
 - العبارتان صحيحتان بالعبارة الاولى صحيحة والثانية خاطئة
 - العبارتان خاطئتان (٥) العبارة الاولى خاطئة و الثانية صحيحة

Youssef Mohammed Rabia



2

اكلب الأخليار المناسب لكل عبارة من العبارات الألية:

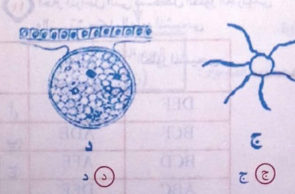
الشكل المقابل يمثل دورة تكاثر أحد الكائنات الحية من خلال الشكل وضح من (٤:١):

ب اقتران - انقسام اختزالي

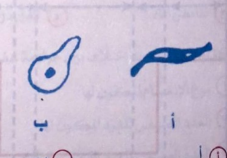
(يقوم بالبناء الضوئي

- اسم الكائن
 - ا حشرة المن
 - اسبيروجيرا
 - ع فوجير
 - نجم البحر
- نوع العمليتين سوص:
 - (أ) اقتران إخصاب
- ﴿ إخصاب إنقسام ميتوزى ﴿ انقسام ميتوزى انقسام ميوزى
 - الم صفة مميزة للتركيب (١):
 - أ ينقسم مباشرة بعد تكونه (ب) يحاط بغلاف سميك
 - ج له نفس صفات الفرد الأبوى
 - عاذا يحدث في المرحلة (٢):
 - ا تتحلل جميع الخلايا
- و تنمو٤ خلايا وتنقسم ميتوزيا و تتحلل ٣ خلايا وتنمو الرابعة ثنائية المجموعة الصبغية

 - أى الأطوار التالية للبلازموديوم ينتج عن انقسام ميوزى ؟



(تتحلل ٣ خلايا وتنمو الرابعة أحادية المجموعة الصبغية





الكائنات داخلية الإخصاب تتميزب

اندماج الأمشاج في بيئة داخلية رطبة

() اندماج الأمشاج في بيئة خارجية جافة

اطلاق آلاف البويضات

اطلاق الحيوانات المنوية غير المتحركة

ما يحدث في طحلب اسبيروجيرا عند تكاثره جنسيا بالاقتران لا يحدث في الكائنات الراقيمة عند تكاثرها جنسيا بالامشاج.

() مكمل

(أ) مطابق

() مماثل ج معاکس

فيطان من طحلب اسبيروجيرا احدهما به ٣٧ خلية وبالاخر٢٥ خلية عندما ساءت الظروف لجات جميع خلايا الخيطين الى الاقتران, فما عدد لاقحات الاسبيروجيرا المتجرثمة ؟وما عدد خيوط الطحلب الجديدة الناتجة منها؟ على الترتيب بفرض عدم فقد أياً منها.

17-70 (3)

الفرد الثاني

(i)

(3) 17-17

W1-11()

40-44 (i)

التكاثر الجنسي لا يؤدي إلى تنوع الصفات الوراثية في كل مما يلي ما عدا .

() اقتران الجانبي في إسبيروجيرا

الفرد الأول

(i)

(1) الطور المشيجى للفوجير

(د) التكاثر الجنسي في نحل العسل

X

(YU)

انقسام س

الفرد الناتج

(i)

ج الأطوار المشيجية في بلازموديوم الملاريا.

ادرس الشكل المجاور الذي يوضح احد طرق التكاثر في بعض التباتات اللازهرية ثم اجب:

ما نوع التكاثر

(أ) جنسى بالأمشاج

(ب) جنسى بالاقتران السلمي

(ع) جنسى بالاقتران الجانبي

(د) لاجنسى بالجراثيم

الكائن الى هذا النوع من التكاثر عند جميع الظروف التالية

(ب) زيادة أملاح الماء

النقاءالماء

العرارة (ح) تغير درجة الحرارة (ح) تغير درجة الحرارة

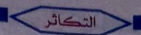
(١٨) كل مما يأتي أوجه إختلاف بين جرثومة عفن الخبز وجرثومة الفوجير.

ا نوع الإنقسام المكون لها

العدد الصبغى للفرد المكون لها

العدد الصبغى للفرد الذي تنمو إليه

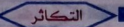
(اختلاف للفرد الناتج عنها عن الفرد المكون لها



(1) ظهور أي من العمليات التالية مرتبط بالانتقال من حياة في الماء إلى حياة في البر؟ (1) تكاثر جنسي. (ب) إخصاب خارجي. (2) داخلي.

الأجيال غير نموذجية في دورة حياة

الفوجير (السبيروجيرا السبيروجيرا السبيرا السبيرا السبيروجيرا السبي





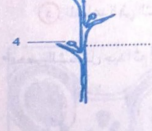
اكنب الأخنيار اطناسب لكل عبارة من العبارات الأنية:

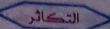
الفحص الشكل جيدا ثم أجب :



- بجميع الثمار السابقة تنتمي إلي النباتات البذرية.
- (ب) العبارة خاطئة
- أ العبارة صحيحة
- أى الأجزاء التالية تعتبر الأدق في إطلاق مصطلح ساق قصيرة تحمل أوراق متحور بهدف التكاثر؟
 - (عنق الزهرة (التخت (التخت (النورة (

- أي الأزهار في النورة في الشكل المقابل هي الأكبر عمرا ؟
- (3) 7
- تختلف النباتات مغطاة البذور عن الحيوانات التي تتكاثر جنسيا بالأمشاج في
 - أ منها أفراد خنثى أو وحيدة الجنس
 - اعضاء التكاثر ليست أجزاء دائمة في الكائن البالغ.
 - النباتات تنتج أمشاج بانقسام ميتوزى والحيوانات تنتج أمشاج بانقسام ميوزي.
 - (٥) تتكون أفراد مطابقة للفرد الأبوي
 - ٥ تحد الازهار الطرفية من نمو الساق حيث
 - ان النبات لا ينمو وقت التكاثر
 - انها تحل محل البرعم الطرفي المسئول عن نمو الساق
 - نها تستهلك المواد الغذائية بالنبات .
 - (٥) أنها تكون غير معنقة





- الين يحدث الانقسام الميوزي في قطاع الزهرة الموضح بالشكل المقابل
 - 5,20
 - 291 9
 - 392 @
 - 492 (3)
 - الاجزاء الرئيسية بالشكل السابق هي
 - 291 (

5 9 2 (1)

4 9 2 (5)

- 392 (2)
- الشكل لقابل يمثل قطاع عرضي في زهرة باستخدام الرموز في الشكل المقابل حدد أعداد أجزاء المحيطات الزهرية لهذه الزهرة.

LI S C

- 4S + 4P +4E + 1C (1)
- 3C + 6E + 3P + 3S
- 3C +3E + 3P +3S (E)
- 3C + 4E + 3P + 4S
- (م) الوظيفة المشتركة بين كلا من X و Y في الشكل المقابل هي
 - الحشرات للتلقيح
 - (القاحبوب اللقاح
 - عماية أجزاء الزهرة التكاثرية
 - (٥) المساعدة في التلقيح الذاتي
 - •افحص الشكل جيدا ثم أجب .



() high ind may the an Made havid as jump the de

المحتادة والمعالمة والمتالية

S سبلة

P نتلة

E أسدية



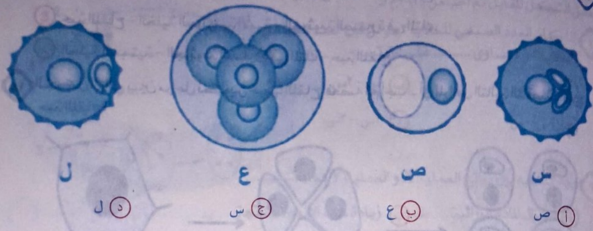
ر جميع الازهار السابقة نموذجية . العبارة صحيحة

العبارة خاطئة

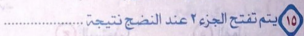
المنتج الجراثيم الصغيرة على مستوى المتك .

- (ب بعد انقسام میتوزی
- () بعد انقسام میوزی

أي من المراحل التالية ليست من مراحل تكون حبة اللقاح هو

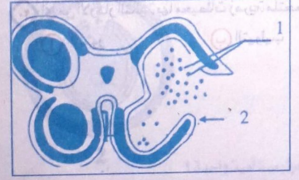


- التكون حبة اللقاح من:
- (أ) خليتان أحاديتا الصيغة الصبغية (ب) نواتان ثنائيتا الصيغة الصبغية
 - خلية واحدة ثنائية الصيغة الصيغية
- (٥) نواتان أحاديتا الصيغة الصبغية
- (1) من شروط إنبات حبوب اللقاح كلاً مما يأتي ماعداالسياس المستأني لعد المحمد على المسابقة المسابق
 - (أ) رطوبة الميسم المنافق المنا
 - التلائم الوراثي مع المسينات في مع التلائم الوراثي مع المسم عند المسام ال
 - - من خلال الشكل المقابل أجب من (10: 17) :-



- أ نقص الأكسجين () الجفاف

- الغذيات (٥) نقص المغذيات



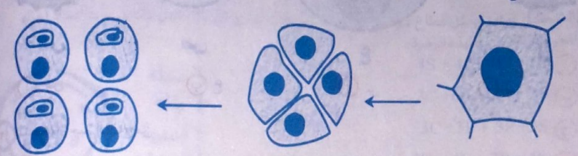
- اذا كان عدد التراكيب رقم (١) = ٤٠٠ فإن عدد الخلايا الجرثومية الأمية يساوى .
- 1.. (3)

- ₹·· €

التكاثر



- الخلية ١ / يزيد فيها عدد الانوية عن عدد المجموعات الصبغية الخلية ٢ / يزيد فيها عدد المجموعات الصبغية عن عدد الانوية الخلية ٣ / يتساوى فيها عدد الانوية مع عدد المجموعات الصبغية س: حدد الخلايا الثلاثة على الترتيب
 - الكيس الجنيني حبة اللقاح الخلية الجرثومية الأمية
- الخلية الجرثومية الأمية الجرثومة الصغيرة في المتك حبة اللقاح
- ⊙ حبة اللقاح الخلية الجرثومية الأمية الجرثومة الصغيرة في المتك
 - الخلية السمتية الجرثومة الصغيرة في المتك حبة اللقاح
- الشكل التالي يبين مراحل تكوين حبوب اللقاح افحصه ثم أجب : أي المراحل التالية الناقصة لنضج حبة اللقاح؟



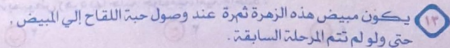
- ب تلاشى ٣ خلايا جرثومية
 - وين غلاف يحيط بالخلية (٥) الانقسام الميوزي الثاني
- من مميزات النورات كلامما يأتي ما عدا
- 1 تكون الأزهار أكثر ظهوراً للحشرات الملقحة ﴿ تحمي الأزهار بعضها البعض
- تحمل النورة أزهار مختلفة الأعمار.
 نادم النورة أزهار مختلفة الأعمار.
 - أي من الازهار التالية بها محيطات زهرية ملتحمة ...
 - المنثور بالتيوليب

الانقسام الميتوزى للنواة

البيتونيا



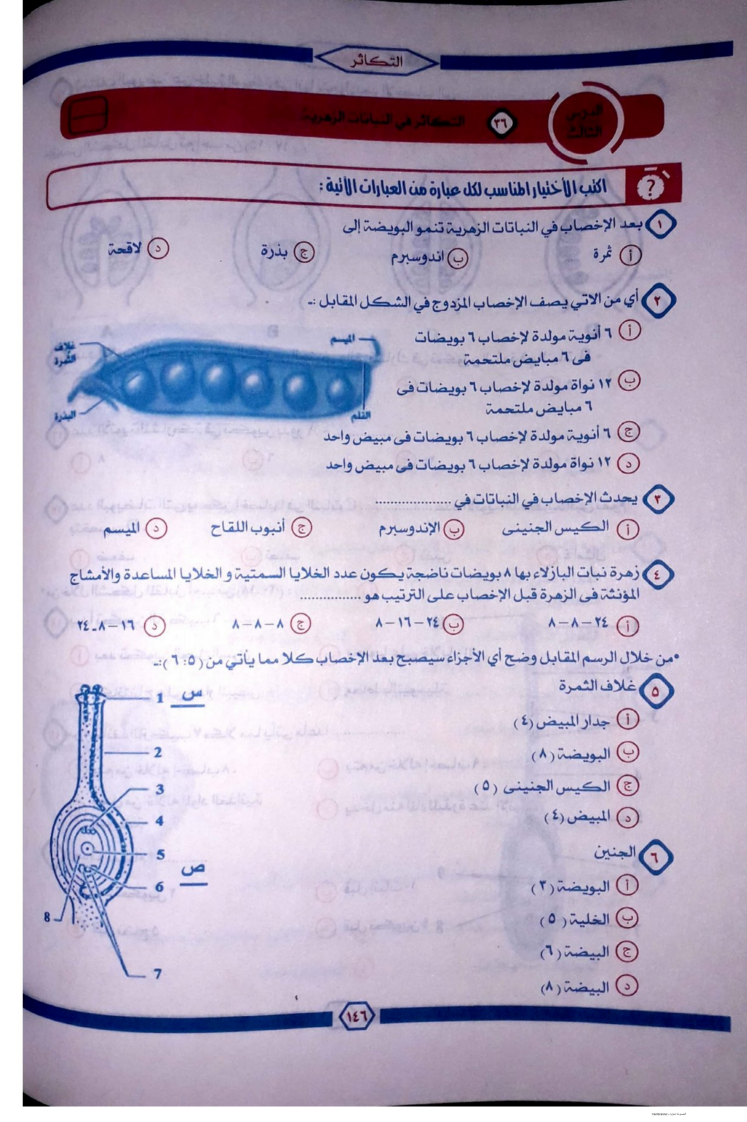
Youssef Mohammed Rabia



() العبارة الاولي صحيحة والثانية خطأ () العبارة الاولي خطأ والثانية صحيحة .

(ع) العبارتان صحيحتان .

ن زیجوت	ه نمرة هم نمرة	ن جنین ' حدید ۱۵۰ برا	المختلف البويسة وسن المراق ال
The Manual of	المالية المالية المالية	11	11
			1991
في النبات B =	بني والتي تشارك في تكوين البذرة		معدد الأنوية المتكونة
(Harris		(ب) ۲ «م في تكون بذور A	(†) المعدد الأنوية المشارك
	فصاب ا بویمات فی سیمن واجد	10	^ ①
كرية التي تقوم	نبات C عدد الأنوية الذ	مكن إخصابها في ال	معدد البويضات التي يا D بتخصيب
ا امثال کی استان کی میں استان کی دیات اللہ اللہ اللہ اللہ اللہ اللہ اللہ ال	المستعدد الم	AND THE RESERVE OF THE PARTY OF	ضعف من خلال الشكل المقابل أ
A transfer of the	10/2//24/20	يب ٦ ٦٠٠٠	الكوين الترك
من خلال الرسم اللقابل الم	(n) معتوياً على خلايا (n) (o) محاط بالنيوسيلة		آ بعد تكوين الحگإنتفاخ على -
3	يداا	۷۰ کلا مما یاتی ماء	المن وظائف التركيب
البويضة (١٠) المعيس الم	ب يتممن خلاله إخصاب ٩.	صاب ٨ . لواد الغذائية	ا يتممن خلاله إخا تصل من خلاله الم للبويضة
	 یدخل منه الماء للبذرة عند الإن 	1.519520.910	🕦 يحدث إنقسام ٣
Olman F	و قبل إنبات ١٠	المستولة ساوية	آ بعد تکوین ۲ قبل نضج ۵
1 Region	و قبل تكوين ٤ 8		



الفحص الشكل ثم أجب من (٧: ١٢) أي الأحرف في الشكل المقابل يمثل كلا من التراكيب التالية؟ عدد المجموعات الصبغية فلية البيضة (س, ص, ع) (س, ص, ع) الجنيني (س, ص, ع) کلیتجنینیت (س, ص, ع) المنافقي غلاف البذرة (س, ص, ع) الإندوسبيرم (س, ص, ع) الخلية النيوسيلة (س, ص, ع) عدد البذور التي سيتم تكوينها في الشكل المقابل يساوى () (lan Kinna) () Thing held 1 3 1 @ اي جزء من أجزاء الزهرة يتحول إلى التركيب X ؟ البيض بالبويضة الميسم (الإندوسبيرم (10) يتشابه الإندوسبرم مع النيوسيلة في أن (أ) لهما نفس العدد الصبغى (ب) لهما نفس وقت التكوير (٥) كلاهما يحيط بالجنين (ع) كلاهما أنسجة غذائية 👣 يمثل الشكل المقابل أيا مما يأتى: أ ازهار إبطية لنبات ذو فلقتين 🥹 ازهار جالسة ذات قنابة و نورة لنبات بذوره إندوسبرميت ازهار طرفية لنبات ذو فلقة واحدة سنبلة القمح (١٧) جميع البذور تحتوى على مدخرات غذائية للاستخدام من قبل الجنين ، تحتوى البويضة على مدخرات غذائية أثناء نضجها (أ) العبارتان صحيحتان (ب) العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ

العبارة الأولى خطأ والثانية صعيعة

العبارتان خاطئتان

من خلال الشكل القابل أجب من (١٨: ٢٠) ١٠

١٨ يتكون التركيب المقابل نتيجة

- التحام أغلفة المبيض والبويضة.
 - و تصلب الأغلفة البيضية.
 - تشحم التخت.
- تحلل الخلايا السمتية و المساعدة .

(١٩) الجزء المستخرج منه النشا صناعيا هو

ب ۲ فقط

ا فقط

(٢٠) تنتج نباتات مطابقة وراثيا تماما للآباء من خلال (ج) زراعة الأنسجة في لاشيء مماسيق

ب التلقيح الخلطي

أ التلقيح الذاتي

() - is at fails that would be the way X !

- O legani
- (a) Hima (i) Kingmany

Company of the liver the firm

- O and this there there is a long to the land to the land
- () = Kentul Sityi () = Kentural of S

المسال الشيك القابل أن معا يالي

- O love of middle sides

@ hostinicies linearen

المعار سافساليات ذو فلقت واست

) من الدور تحتى على مدخوات غذائية الاستخدام مر قبل الجنين فتتوى البودشة على

المياران مسمان

(ع) العبارقان عاطنتان

() the to Kely any air & White and

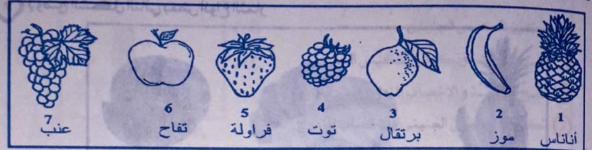
المنارة الاولى خما والتأنية صحر





اللهِ الأخليار المناسب لكك عبارة من العبارات الألية:

ويوضح الشكل المقابل مجموعة من الثمار المختلفة افحصها جيدا ثم أجب من (٢:١) :-



أي الثمار كاذبة؟

3 91 (1)

أي الثمار تتكون بالإثمار العذري ؟

4,20

أي الثماريتشحم فيها المبيض بالغذاء؟ 5, 7 ()

3,4,5,7 3,4,6,7

- يمكن تعريف التلقيح بأنه
- (أ) نمو أنبوبة اللقاح في عضو التأنيث الزهرى .
- 🕞 تكوين أنبوبة اللقاح بواسطة النواة الأنبوبية .
- الكربلة! الماح الكربلة! الكربلة! الكربلة الكربلة الكربلة الما الكربلة المام المام الكربلة المام المام الكربلة الكربلة المام الكربلة المام الكربلة المام الكربلة المام الكربلة الكر
 - (ع) دخول أنبوب حبوب اللقاح إلى كيس الجنين من خلال الخلايا المساعدة.
 - الشكل المقابل لأزهار نبات البردي أي طرق التلقيح التالية مي الأكثر مناسبة لهذا النبات ؟
 - 1 العشرات والمناس المناعظة المشارات والمناس المناس المناس
 - الرياح
 - الإنسان الإنسان
 - د الماء



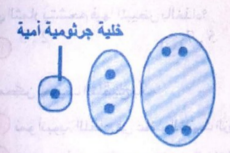
الأولى الأولى

- 7 تميز النباتات مغطاة البذور بكلا مما يأتى عدا
 - لها أعضاء تكاثرية داخل الزهرة .
 - اخصاب مزدوج للبيضة.
 - اندماج ثلاثى لتغذية الجنين.
 - بذورها داخل غلاف غري.
 - ٧ يوضح الشكل التالي بعض أنواع الثمار

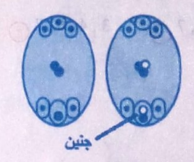


-أي من الاتي يصف نمو الثمار الموضحة بالشكل السابق ؟

- أ تكونت بالإخصاب المزدوج
- و تكونت دون حدوث إخصاب
 - () في الشكل التالي:



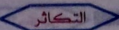
انقسامات ميتوزية

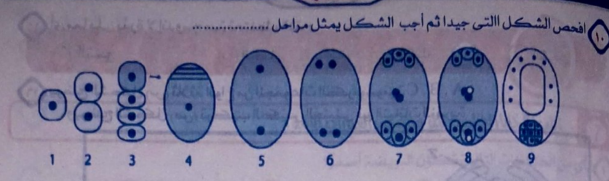


يتم نضج البويضة بشكل خاطئ سيكون نتيجة ذلك تكون الجنين المجموعة الصبغية

(ب) تكونت بالتوالد البكري الطبيعي

- هاي مما يأتي يحدث اذا كان مستوى المتك أقل من مستوى الميسم
 - (ب تنشط الأوكسينات بدون تلقيح والشعاد (الم أ تذبل الزهرة بدون تلقيح
 - الزهرة خلطيا
 - تلقح الزهرة ذاتيا





- (1) تكون الكيس الجنيني
- (نضج البويضة وتكوين الكيس الجنيني
- ك نضج البويضة و الإخصاب المزدوج ونمو الجنين
- (٥) تكوين الكيس الجنيني والإخصاب المزدوج
 - الجزء السائل في ثمار جوز الهند هو

- (٥) النيوسيلة
- 3 صمغ

CET

TIE

- عصارة اللحاء (الإندوسبرم



ا عدم تعلل الجرائيم الصنفيد في −و − J − 00 (ب)

J-e-w-1

(s) ص-ل-س-ع ما يعدا منا منا منا منا منا منا منا منا المنا المنا المنا المنا المنا المنا المنا المنا المنا المنا

- ح ع-س-ص-ل
- الخصاب في النباتات الزهرية تنمو البويضة إلى
- (ع) بذرة
- ب اندوسبيرم
- ا ثمرة
- عبة الذرة غمرة كاملة . غرة التفاح غرة كاذبة ناتجة عن تلقيح فقط من ما ومده قيما وسيقان
- العبارتان صحيحتان المالي العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ والمالية
- (٥) العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة ما
- العبارتان خاطئتان
- وللما لمعالم والعبا ()

اى مما يلى بذرة لا إندوسبرمية تحتفظ بالنقير

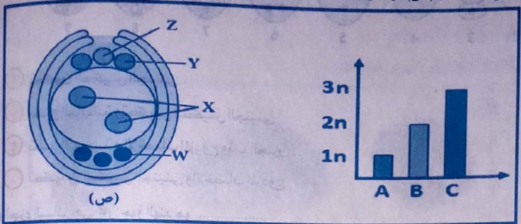
(3) الشعار

البسلة

(ب) البصل

(1) القمح

A, B, C يوضح الشكل (س) ثلاثة أنواع من المجموعات الكرموسومية ويوضح الشكل (ص) تركيب الكيس الجنيني في النباتات الزهرية



ما البديل الصحيح الذي يوضح المجموعة الكرموسومية للأجزاء المشار إليها بالرموز Z, Y, X, W بعد نهاية

	The state of the s	di Harris de			**
	Z	Y	X	W	
	В	A	C	A	i
	C	A	В	C	ب
á	A	C	В	A	3
	C	В	A	В	3

- ٧٧ يتم انتاج اعداد كبيرة من حبوب اللقاح للأسباب التالية ما عدا..
 - (أ) يفقد معظمها أثناء التلقيح
 - عدم تحلل الجراثيم الصغيرة
 - انقسام الجراثيم الصغيرة ميوزيا 3 مرات
 - () كثرة عدد الخلايا الجرثومية الأمية في جدار المتك
- (١٨) أي مما يلي نبات تتكون بذوره داخل غلاف غرى و تحتفظ غارة بالتويج بعد نضجها .

(د) القرع

الباذ نجان الأناناس

(أ) التيوليب

(١٩) تلقيح الزهرة وعدم إخصابها يسمىالله المناسبة ال

() اندماج ثلاثي باتكاثر خضري و زراعة انسجة و إثمار عذري

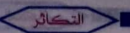
(٧٠) تتشابه زراعة الأنسجة مع الإغار العذري في

(ب) يعتاج كلاهما أمشاج

() كلاهما ليس تكاثر

کلاهما یحتاج انقسام میوزي

كالهما يحتاج تنشيط هرموني





اللهِ الأَخْلِيار المناسب لكل عبارة من العبارات الألية:

م باي من الكائنات التالية تكون البويضة أصغر؟

(1) الإنسان (ب) الضفدع

• في الشكل المقابل أجب من (3 : 2):

؟ C ماذا يحدث داخل التركيب

- التخزين الحيوانات المنوية.
- إنتاج الحيوانات المنوية.
 - أفراز السكر .
- () إنتاج الهرمون المنشط للحوصلة المنوية.

م وظيفة الجزء A ؟

ا تخزين الحيوانات المنوية

B- الحوصلة المنوية

C - غدة البروستاتا

افراز السكر

عدد الغدد المساهمة في تكوين السائل المني المساهمة في تكوين السائل المني المساهمة في تكوين السائل المني المساهمة في ت

(م) توضح القائمة (س) أجزاء من الجهاز التناسلي الذكري والقائمة (ص) بعض الإفرازات لتلك الاجزاء

إنتاج الحيوانات المنوية

(انتاج الهرمون المنشط للحوصلة المنوية

ع الصرصور

CO SERVICE AND A	. A PORT OF THE SEC HALL	TEST AND DES	
	ص	La Balanta	w
S Serious Am	- سكر الفركتوز	1	A ـ غدة كوبر

2 ـ مادة قلوية تعادل أثر البول الحمضى 3- مادة قلوية تعادل الوسط الحمضي في المهبل

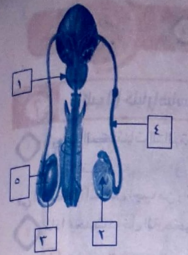
نات المالة (3)

(١) سمك الكربيون

- أي البدائل التالية يربط كل جزء بالوظيفة المسؤول عنها المسؤول عنها المسابعة المسؤول عنها المسابعة المسؤول

Physical Property of the Parket	C	В	A	4
EU G	3	2	1	44
1	1	3	2	ب
	1	2	3	=
	2	1	2	

Youssef Mohammed Rabia



•افحص الشكل ثم أجب :-

اي الارقام يمثل مكان استكمال نضج الحيوانات المنوية على الارقام يمثل مكان استكمال نضج الحيوانات المنوية على الم

اي الارقام يمثل مكان تكوين الحيوانات المنوية عن العرقام يمثل مكان تكوين الحيوانات المنوية عن العربية عن العرب

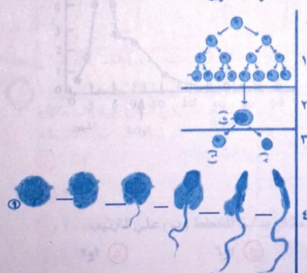
اي الارقام يؤثر عليه هرموني FSH و LH . 3 () 3 ()

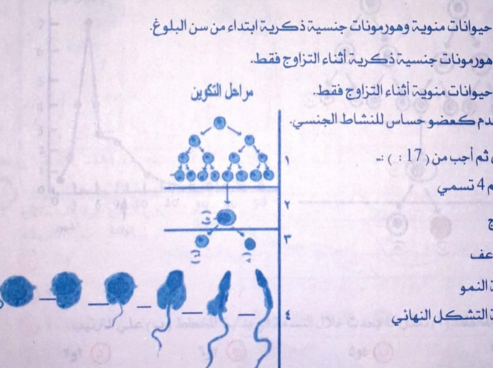
(1) يؤدي إلي نموها هرمون (1) يؤدي إلى نموها هرمون

آ الاندروستيرون ب FSH الاندروستيرون

- ان كمية المح في بويضات الحيوان الثديي أقل بكثير من كمية المح في بيض الدجاج. وترتبط هذه الحقيقة بأن:
 - أ اجنة الطيور تحتاج إلى طاقة أكثر لتطورها.
 - الثديي يحصل من الرحم على غذاء الأم.
 - المح يحمي الجنين من والضربات والجفاف.
 - () مح بويضة الثديي مركز أكثر من بيضة الدجاجة.
- عند قيام أحد الأشخاص بإجراء أشعة مقطعية على الجهاز البولي التناسلي . تم تعريض الخصيتين للأشعة لفترة طويلة ونتج عن ذلك تدمير المنطقة (أ) بينما لم تتأثر المنطقة (ب) . ـ أي من الاتي يستنتج من الفقرة السابقة
 - أ يحدث عقم للشخص وتختفى الصفات الجنسية الثانوية
 - المنانوية ولا تختفي الصفات الجنسية الثانوية
 - (ع) يحدث عقم للشخص ولا تختفي الصفات الجنسية الثانوية
 - () لا يحدث عقم للشخص وتختفى الصفات الجنسية الثانوية
 - وظيفة الفركتوزفي السائل المنوي هي
 - (أ) توفير مصدر طاقة لإنتاج ATP في الحيوانات المنوية
 - ب تقليل لزوجة السائل المنوي في الجهاز التناسلي الأنثوي
 - الأنثوي تقليل حركة الحيوانات المنوية في الجهاز التناسلي الأنثوي
 - () منع نمو البكتيريا في السائل المنوي

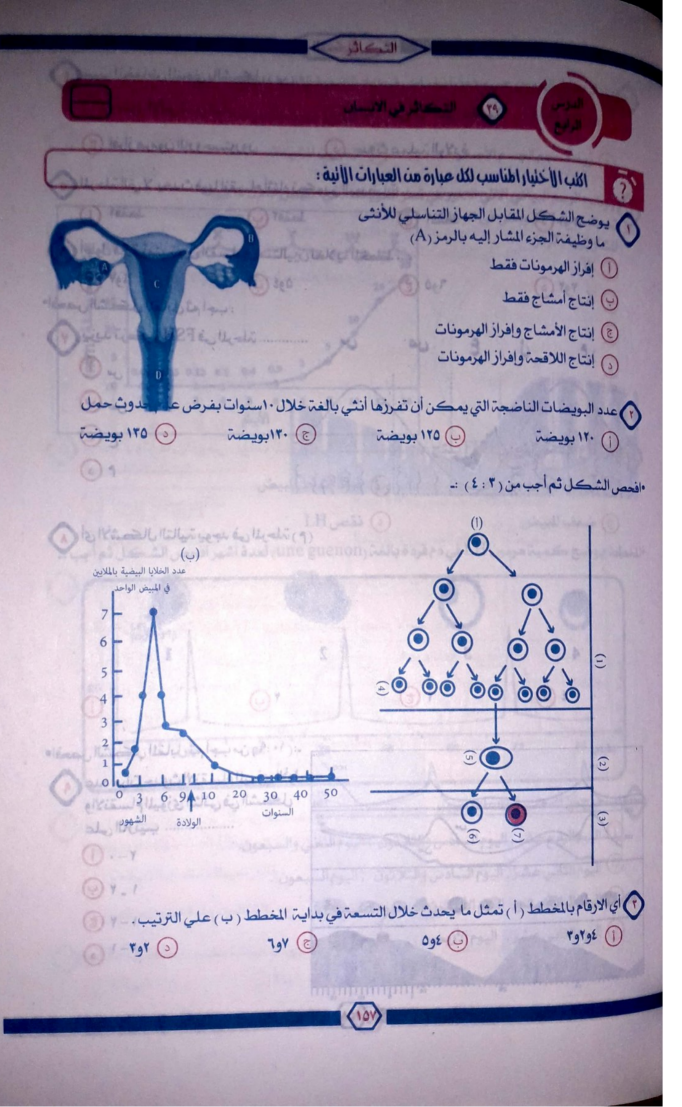
- اي من التالي يحدث عند حدوث تليف في البريخ أدى إلى انسداده ؟
 - 1 يقل حجم السائل المتكون من الحوصلتان المنويتان.
 - (لا يتأثر السائل المنوي
- ع يتكون سائل قلوي بدون حيوانات منوية
- () لايتم إفراز التستوستيرون المالي المالية الم
- اختر الترتيب الصحيح لمسار الحيوانات المنوية من الخصيتين إلى خارج الجسم.
 - (أ) الوعاء الناقل البربخ قناة مجرى البول القضيب
 - (ب) البريخ ـ الوعاء الناقل قناة مجرى البول فتحة بولية تناسلية
 - عناة مجرى البول الوعاء الناقل البريخ الحوصلة المنوية
 - (٥) القضيب الوعاء الناقل الحوصلة المنوية البربخ
 - اذا كان رقم (3)اندروجين فإن رقم 4 يكون:
 - ا تطور الثديين
 - (ب) نمو الذقن.
 - (ع) نمو المبيضين
 - (تطور النسيج المنتج للحيوانات المنوية
 - (١٦) إن وظيفة الخصيتين:
 - (أ) إنتاج حيوانات منوية وهورمونات جنسية ذكرية ابتداء من سن البلوغ.
 - (ابتاج مورمونات جنسية ذكرية أثناء التزاوج فقط.
 - انتاج حيوانات منوية أثناء التزاوج فقط.
 - () تُستخدم كعضو حساس للنشاط الجنسي.
 - افحص الشكل ثم أجب من (17:) :-
 - (١٧) المرحلة رقم 4 تسمي
 - النضج
 - التضاعف
 - عرجلة النمه
 - (٥) مرحلة التشكل النهائي

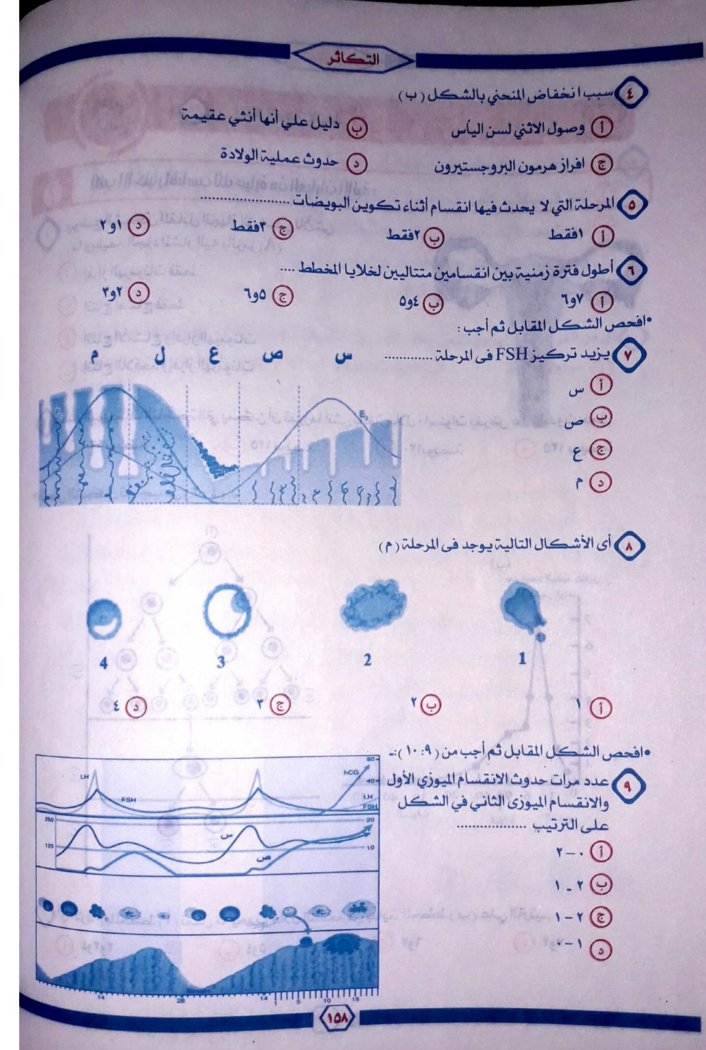




النسبة بين كمية المادة الوراثية في رقم (5) ورقم (6) على الترتيب: 2:10 اي مما ياتي يمثل المرحلة رقم 4 بطريقة صحيحة ؟ ① تختزن الطلائع المنوية الغذاء عند الانتقال من مرحلة 1 إلى 2 التخزين المنقسام الميوزي الثاني وقبل التخزين ت يتغير العدد الصبغي عند الانتقال من المرحلة 2 إلى 4. نتهى المرحلة 6 داخل الوعاء الناقل من المسلم والمسلم وا اي من الغدد التالية يؤدي نقص إفرازها إلي موت الحيوانات المنوية أثناء مرورها بقناة مجري البول. آ) سرتولي فقط (ب) البروستاتا فقط ﴿ الخلايا البينية ﴿ سرتولي و البروستات راقا ، كان رقم (3) الدروجين فأن رقم 4 يسكون () in Milion (a) in the mini () () a with inch care with a wit or i hall at my () } Daniel Die Die Gerale Halle Balle Balle in the light with 194 (C) Recipie (1) redilling

() مرحلة التشكل النهاني



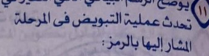


الميزداد معدل الهرمون (ص) دون انخفاض في نهاية الدورة الثانية بسبب

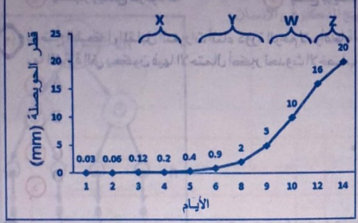
FSH نقص (1)

- (ب) تفجير حويصلة جراف
- ع زيادة حجم الجسم الأصفر
- (٥) تكون المشيمة

إلى يوضح الرسم البياني الاتي التغير في قطر الحويصلة في المبيض خلال ١٤ يوما



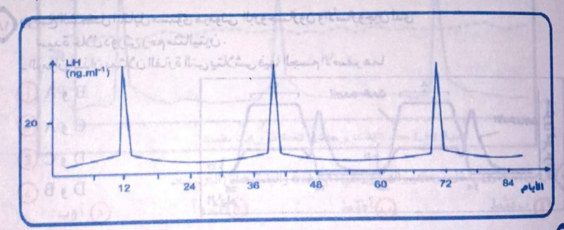
- W(i)
 - X (
 - YE
 - Z



الارتفاع المستمر لهرمون FSH ينتج عنفي المناع المناء وهذا المناء والماء المناء المناء المناء المناء المناء

- () زيادة الإستروجين
- ب فرط نشاط المبيض LH نقص (٥)
- (ع) ضعف المبيض

الخطط يوضح كمية هرمون LH في دم قردة بالغة (une guenon) لعدة أشهر افعص الشكل ثم أجب :-



- استخرج من المنحنى فترات الاباضة والمناس المناس المناس والمناس المناس الم
 - أ اليوم الرابع عشر, اليوم السادس والثلاثون, اليوم الثاني والسبعون.
 - اليوم الثاني عشر, اليوم السادس والثلاثون, اليوم السبعون .
 - اليوم الرابع عشر, اليوم الأربعون, اليوم السبعون.
- (d) اليوم الثاني عشر, اليوم الأربعون, اليوم السبعون.

- الدة المتوسطة لدورة هذه القردة هي
- (ب ۳۰ يوم
- (۱) ۲۹ يوم
- 10 المبيض أثناء الحيض:
 - (1) غيرنشط
- - (ح) ينفجر وينتج مرمونات.
- بنتج الجسيم الأصفر

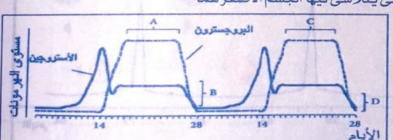
€ ۸۷ يوم

- (٥) ينتج بويضات بالغة..

() ۲۷ يوم

- 17 يوضح الشكل المقابل التغيرات أثناء دورة الرحم لامرأة ما . ما الفترة التي يكون فيها الاحتمال أكبر لحدوث الإخصاب؟

 - B (-)
 - CE
- (١٧) الرحم لا يؤثر على المبيض , بينما المبيض يؤثر على الرحم بواسطة الهرمونات الجنسية.
 - (١) العبارتان صحيحتان
 - ع العبارتان خاطئتان
- (العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ
- () العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة
 - يوضح الشكل المقابل مستوى هرمونى البروجسترون والأستروجين لدى سيدة خلال دورتي رحم متتاليتين. - الرمزان اللذان يمثلان الفترة التي يتلاشى فيها الجسم الأصفرهما



- B , A (1)
- C , A (
- D o C (E)
- D 9 B (s
- وم تمر البويضة بالعديد من المرحل اثناء نضجها داخل جسم الانثى أي الخيارات التالية تمثل المرحلة ومكان حدوثها بشكل صحيح When the s
- (م) نموامهات البيض مبيض بالغ
- (أ) تكون البويضة المبيض بالغ
- و تكون جسم قطبي بطانة الرحم في انقسام الخلايا البيضية الاولية حويصلة جراف

 - مدة الحمل تكون نصف سنوية تقريبا في
 - ج الأغنام

(c) they then min . they thenever

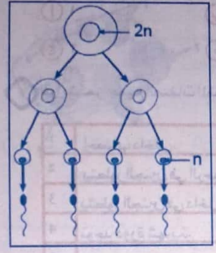
- (ب) الفيل
- (1) الماشية



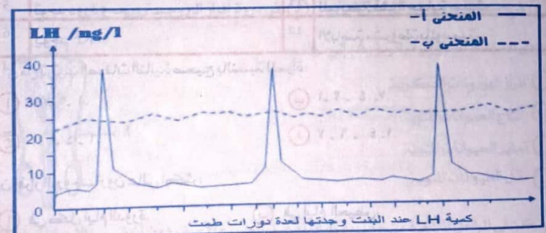


اكنب الأخنيار اطناسب لكك عبارة من العبارات الأنية :

- يوضح الشكل المقابل تكوين المشيج المذكر في الإنسان ما المرحلة التي لا تظهر في الشكل المقابل:
 - (١) الإنقسام الميتوزي
 - (الإنقسام الميوزى الأول
 - (ع) الإنقسام الميوزي الثاني
 - () نضج الحيوانات المنوية



الخطط يبين نتائج معايرة كمية LH المفرزة في الدم لبنت و جدتها. ادرس الشكل ثم أجب (٢:٥):

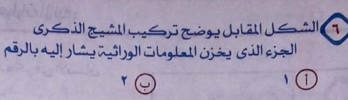


- أي من المنحنين يمثل تركيز الهرمون في دم الجدة والبنت علي الترتيب: ـ
- د أوب الما
- (افقط المادة القالم المادة ال
- (1) بفقط
- عدد البويضات المتوقع انتاجها للبنت حتي تصل لعمر جدتها

- د ٤٥٠ بويضة
- (ب ۳۵۰ بویضت چ ٤٠٠ بويضت
- (١) ۳۰۰ بويضة

- ب خالي من البويضات
- ك كل مما يلي يصف مبيض الجدة عدا (أ انكماش بطانة الرحم.
- و يحتوي على الجسم الاصفر
- (د) قلت به الهرمونات

- البنت عدا عدا عدا
- به خلایا بیضیة اولیة.
- 1 به حويصلة جراف.
- يتكون به عدة الاف من البويضات.
- الم فعال ومنتج للبويضات.



£ (3)

T (2)

اقرأ بتمعن جميع الصفات المفصلة وأجب عن السؤال الذي يليها:

يوجد إفراز FSH و LH.	7	إخصاب داخلي.	1
الإباضة موسمية.	8	يتطور الجنين في الرحم.	
تتأثر الإباضة من طول النهار.	9	يتطور الجنين في داخل البويضة.	
تحتوي البويضة على مخزون غذائي.	10	توجد دورة شهرية.	ALC: U
للبويضة قشرة حماية صلبة.	11	توجد دورة وحم.	5
الإباضة مشروطة بالموسمية.	12	يوجد RF .	6

- أي من ترتيب الصفات التالية صحيح بالنسبة للمرأة:

.V_ & _ Y _1 (

1 -Y -Y - A (1)

1- E _ 7 _ Y (s)

(5) ·1_ P_ 3 _ T.

- ان إفراز البروجسترون عالي أكثر:
- ب في أيام الحيض.

أ في كل أيام الدورة.

(٥) في المرحلة بعد الإباضة.

(ح) في المرحلة حتى الإباضة.

- في الشكل المقابل إذا حدث انسداد تام عند النقطة (س)
 كم عدد البويضات تقريبا المنتجة خلال عام إذا علمت أن عملية
 الإخصاب لم تحدث لها خلال هذه المدة ؟
 - 1 (-)

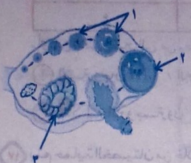
. 1

YE (3)

17 (2)



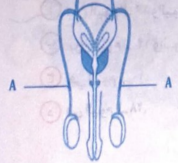
- ن تحدث الإباضة بشكل طبيعي عند المراة؛
- خلال فاترة الحيض. (ب) حالا بعد الحيض.
- ع في منتصف الوقت بين حيض وأخر (د) حالاقبل الحيض.
- المعامة الشكل المقابل مراحل نمو وتطور المشيج الأنثوى في جسم الإنسان _ أي البدائل الأتية تربط مكان إفراز الهرمون ووظيفته



	مكان الإفراز	اسم الهرمون	الوظيفة
1	1	الاستروجين	زيادة سمك بطانة الرحم
ب	1	البروجسترون	زيادة سمك بطانة الرحم
5	2	الاستروجين	بناء بطانة الرحم الاولية
3	3	البروجسترون	حدوث عملية الاباضة

- إلى الغشاء المخاطي للرحم إلى أقصى تطوره:
- (أ) في بداية الدورة الشهرية. (ب) نحونهاية الدورة.

 - (ع) في وسط الدورة رعند الإباضة). (في ذروة إفراز البروجسترون.
 - النسداد المشار إليه بالرمز (A) إلى توقف:
 - أ إفراز الهرمونات الذكرية
 - انتاج الحيوانات المنوية
 - ع تمايز الحيوانات المنوية
 - (د) نقل الحيوانات المنوية



- يمكن في المراحل المتأخرة من حمل بقرة أن نفصل الجسيم الأصفر دون أن نسبب الإجهاض. إن أفضل
 - أ الجسيم الأصفر لا يشارك مطلقا في المحافظة على الظروف اللازمة للحمل.
- ﴿ في المراحل المتأخرة من الحمل ليس الجسيم الأصفر وحده يفرز الهرمون اللازم للمحافظة على الحمل.
 - و إن فصل الجسيم الأصفريسبب إباضة أخرى وإنتاج جسيم أصفر جديد.
 - لان المشيمة تفرز أول ثلاثة أشهر من الحمل.
 - و تفرز الحوصلتان المنويتان سائل يحتوى على سكر لتغذية الحيوانات المنوية
 - (٥) فركتوز
- ج لاڪتوز
- (ب) جلوڪوز
- (1) سڪروز

المراقات فتاة بالغة بعمل تحليل الستويات تركيز الهرمونات في دمها (m/ng) خلال مراحل دورة الرحم لمدة ٢٨ يوما . وكانت نتيجة التحليل يوضحها الجدول الأتى

مرحلة التبويض	مرحلة النمو	مرحلة الطمث	الفترة الزمنية
7 70	۸٠-۲٥	77-7.	w
101.,	YY 7 . Is a	٤٠-٤٥	ص
1-7	Y1.	17-1	٤

- أي من الاتي يشير إلى س, ص, ع على الترتيب :-

- (الأستروجين / LH / البروجسترون (ب) FSH/LH / الأستروجين
- (C) FSH رالبروجسترون / LH رو الأستروجين / FSH را الأستروجين / LH

الخصيتان من خلال

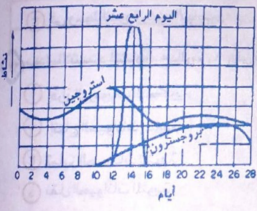
(c) أربطة مرنة (ج) عظام العانة

أ كيس الصفن (ب) عظام الحوض

•تصف مجموعة المنحنيات التالية عمليات تحدث في الجهاز التناسلي عند المرأة، خلال الدورة الشهرية. تعتمد الأسئلة الثلاثة التالية على هذه المنحنيات.

الإباضة حسب مجموعة المنحنيات هذه:

- أ بين اليوم الـ ١٦ واليوم الـ ٢٦
- بين اليوم الـ ١٢ واليوم الـ ١٦.
 - 🕏 في اليوم الـ ١٠.
 - (د) في اليوم الـ ٢٨.



(١٩) يتم اختزال الصبغيات عند تكوين البويضات في مرحلة

(٥) التشكل

ج النضج

ب النمو

(أ) التضاعف

- أى من العبارات الأتية صحيحة بالنسبة لكمية الهرمونات الجنسية في كلا من ذكر وأنثى الإنسان
 - أ توجد الأندروجينات بكميات أكبر عند الإناث
 - 🥺 توجد الأندروجينات بكميات أكبر عند الذكور المسيمة المالية المستعدد الأندروجينات بكميات أكبر
 - (3) توجد الأستروجينات بكميات أقل عند الإناث
 - (٥) توجد الأستروجينات بكميات أكبر عند الذكور





الله الأخليار المناسب لكك عبارة من العبارات الألية:

بوضح المخطط الاتي أيام الدورة الشهرية لدى سيدة ما .

مفتاح

التبويض

الطمث

السبت	الاحد	الاثنين	الثلاثاء	الاربعاء	الخميس	الجمعة
	1					6
7	8	9	10	11	12	13
14		16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	11 4300	1		

- في أي من أيام الدورة الشهرية يمكن أن يحدث الإخصاب؟

Y. (3)

﴿ فِي الثلث الأول من قناة فالوب تتم العملية التي تظهر في الشكل المقابل اعتمادا على تأثير

- (أ) إنزيمي فقط
- ب هرمونی فقط
- انزيمي وهرموني
 - (هرمونی وعصبی

عندما تصل البويضة المخصبة إلى الرحم يحدث كل ما يلي ما عدا:

- (أ) تُطور أغشية واقية حول الجنين. ب تلتصق مع جدار الرحم.

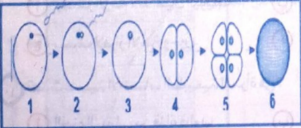
 - تبدأ بالانقسام المتزايد.
 تتكون المشيمة.



يوضح الشكل المقابل عمليتي الإخصاب والتفلج للبويضة أي البدائل الأتية صحيحة ؟

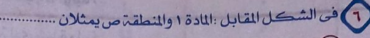
(۱) المادة الوراثية في (۱) , (۳) تساوي 2n

- 😡 المادة الوراثية في (١) , (٢) تساوى 1n
 - عجم البويضة في (٣) , (٥) متساوى
- (a) حجم البويضة في (٣) , (٦) غير متساوى



(c) in this eller

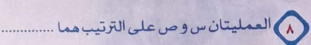
- ه إذا لقحنا بقرة بعد بداية الحمل:
 - ان تحمل توائم.
 - تحدث إباضة مشروطة.
- يحدث إفراز زائد للبروجسترون. (لا يتغير عدد الأجنة في الرحم.



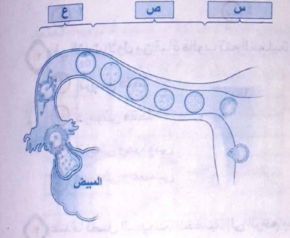
- السائل مغذى وبطانة غدية
 - 🧡 إنزيم تحلل ومادة هدف
 - عرمون وخلايا مستهدفت
 - الله قلوى و بطانة غدية

•في الشكل المقابل أجب من (٧: ٨) :-

- V تشمل المرحلة ع
- التبويض ثم الانقسام الميوزى الأول
- الجسم الأصفر ثم التبويض الجسم الأصفر
 - التبويض ثم الإخصاب
- (الإخصاب ثم تكون الجسم الأصفر



- أ الانقسام-التمايز
- الإنفراس التفلج
- التبويض التفلج
- (٥) التمايز الإنغراس



- احيانا كثيرة يدعون البروجسترون بهورمون الحمل لأنه:
- (أ) يحضر الرحم الستقبال البويضة ب يسبب الإباضة
- (ينبه الجسيم الأصفر. () معمد العمد () ع يسبب لإفراز الإستروجين.
 - . تحدث عملية الإخصاب الطبيعية للمرأة في :
- (أ) الجزء السفلى من قناة فالوب ب خارج قناة فالوب
 - ج الجزء العلوى من قناة فالوب قمع قناة فالوب

وافعص الشكل المقابل جيدا الذي يوضح شكل المشيمة حيث الأوعية الدموية (ع. ل) خاصة بالجنين والأوعية الدموية (سوص) خاصة بالأم.

الم يوجد الأكسجين بكثرة في التركيب

ب ص

10 8

(المتعدد حركة المواد من و إلى (ع, ل) على الفرق في :

() درجة حرارة الدم (ب) التركيز المواد في الدم

الحجم الدم (د) ضغط الدم

التركيب (ه)يمثل

ا عشاء الكوريون (ج) الحبل السرى () جدار الرحم

يوضح الشكل المقابل التراكيب المتشكلة في جنين عمره ثلاثة أسابيع تقريبا ما التركيب الذي يساهم في عملية نقل الغذاء والفضلات

> X (J Z (3) Y

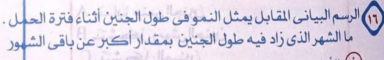
اي من العبارات التالية خاطئ فيما يتعلق بصلاحية الحيوانات المنوية للثدييات؟

(۱) يتم تحديد صلاحية الحيوانات المنوية من خلال حركة

(يجب أن تتركز الحيوانات المنوية في معلق سميك عن الملك منه الما معالم المسالمة ومعالم

٤) يمكن للحيوانات المنوية أن تعيش لمدة تصل إلى ٢٤ ساعة فقط

(٥) يعتمد بقاء الحيوانات المنوية على درجة الحموضة في الوسط ويكون أكثر نشاطًا في الوسط القلوي

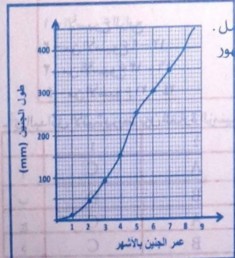


أ الأول

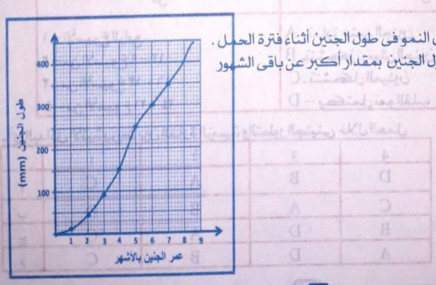
(الرابع

الخامس

(د) السادس

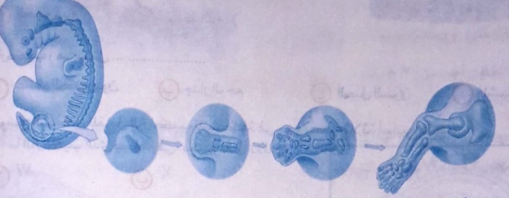


(المشيمة





- يعيش الحيوان المنوي بحد أقصى ٣ ايام في الجهاز التناسلي الانثوى أي مما يلى يحدث للحيوان المنوى في مذه الفترة ؟
 - الغذاء المدخر داخله المدخر داخله
 - المن قناة فالوب عند الوصول للثلث الاول من قناة فالوب
 - ت يقلل من ph السائل المنوى
 - (S) يدعم بالغذاء من الجهاز التناسلي الانثوى ،
 - فى أى مرحلة من مراحل الحمل يتم تكون التركيب الظاهر بالشكل التالى ؟



- 1 المرحلة الأولى
- المرحلة الثانية
- المرحلة الثالثة عند بداية الشعر السابع
 - (٥) المرحلة الثالثة عند بداية الشهر التاسع
- والقائمة (س) الفترة الزمنية خلال فترة الحمل والقائمة (ص) تمثل التطور الجنيني خلال هذه الفترة

Nation .	ص	س
المالية المالية	A ـ تمايز جنس الجنين B ـ تتشكل رموش الجنين	١ - الأسبوع الرابع٢ - من الأسبوع ٩ - ١٢
1 186P	C ـ تتشكل العينين D – يكتمل نمو القلب	٣ - من الأسبوع ١٦ – ١٦ ٤ – من الأسبوع ٢١ – ٢٤

- أى البدائل الأتية يربط بين الفترة الزمنية والتطور الجنيني خلال الحمل

0	0		2	
4	3	2	1	
D	В	A	C	i
С	A	В	D	ų
В	D	A	C	?
A	D	В	C	3

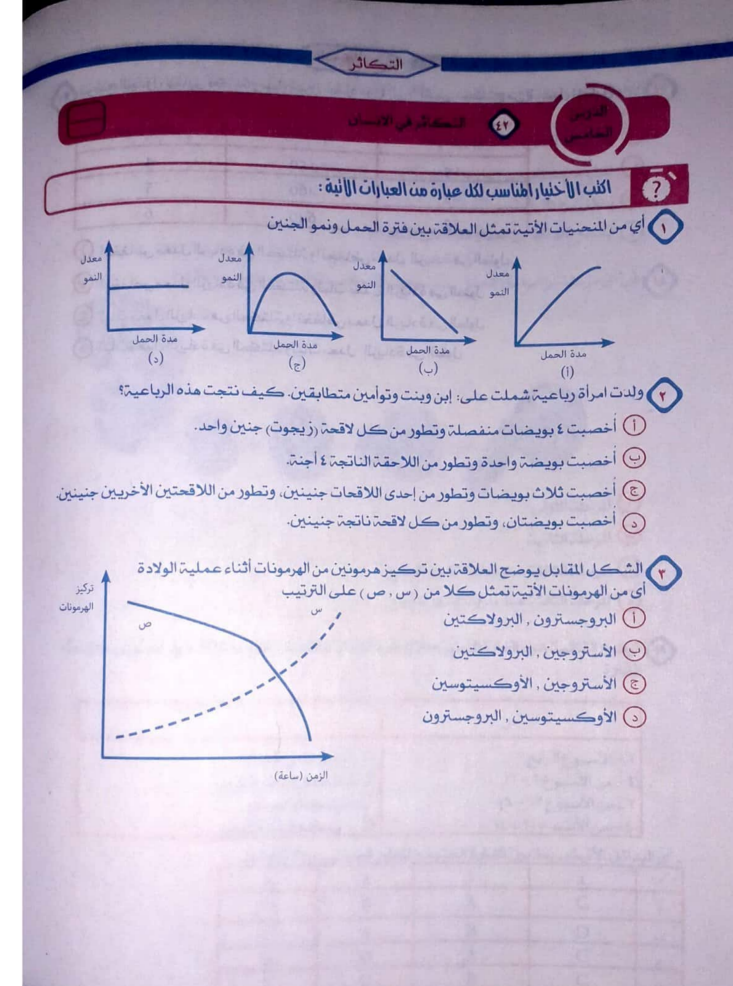
ب يوضح الجدول المقابل كتلة وطول جنين عمره من ٤ إلى ٦ أشهر نستنتج من الجدول المقابل

الطول (سم)	الكتلة (جم)	العمر بالأشهر
15	150	4
25	460	5
35	640	6

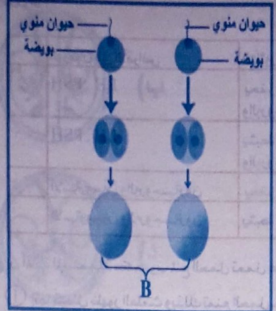
- انخفاض معدل الزيادة في الكتلة وانخفاض معدل الزيادة في الطول
 - انخفاض معدل الزيادة في الكتلة وثبات معدل الزيادة في الطول
 - الزيادة في الكتلة وانخفاض معدل الزيادة في الطول المعدل الزيادة في الطول
 - () ثبات معدل الزيادة في الكتلة وثبات معدل الزيادة في الطول

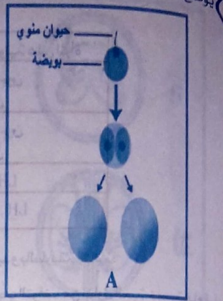
the milled from the Kenny recommender of because this sale to be

O K-REND MAKE STONE



الشكل (A), والشكل (B) نوعان من التوام





البدائل الأتية يعد صحيحا بالنسبة لعدد الأغشية الحنينية لنوعي التوائم (B,A)

District and B all have been			and will	A	البيدات الم	رای میں
المشيمة	الأمنيوني	الكوريوني	المشيمة	الأمنيوني	الكوريوني	
2	2	2	1	1	1	1
1	1	1	2	2	2	U
1	1	1	1	1	2	2
2	2	2	1	2	1	2

- ولات كلبة ٦ جراء (كان منها زوج توائم متطابقة) وكان في المبيضين معا ٨ أجسام صفراء. كم بويضة لم تصل إلى التطور التام؟ اربع ﴿ اُ اربع ﴿ اَ اُربِعِ ﴿ اَ اُربِعِ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّ
- ب اثنتان
- (1) واحدة
- ان السبب من تكوين بويضة دجاج فيها محين هو:
 - اخصاب بويضة واحدة بحيوانين منويين.
 - انضوج بويضتين في آن واحد.
 - 3 انقسام وانفصال البويضة بعد إخصابها.
 - - V تبدأ الولادة عند:
 - ا تحلل المشيمة
 - 🕏 خروج سائل السلى (الأمنيون)

- The light which
 - () مودة تدويز مخصبة. وينا بعدة المعالمة المعالمة
 - @ الليساع الجنون في المراحل الأولى دمن الإخصاب
 - (ب) تطور حويصلة جراف. المحمد المالية
 - (انقطاع الحبل السري المستقديد علام الم

التكاثر

أى البدائل الأتية توضح الهرمونات الموجودة في أقراص منع الحمل وتأثيرها على الإفرازات الهرمونية للمرأة ؟

-	التأثيرات الهرمونية على المرأة	الهرمون في الأقراص	
	يحفزالأستروجين	LH, FSH	1
-	والبروجسترون		
	يثبط الأستروجين		ب
-	والبروجسترون		
-	يحفز LH, FSH	الأستروجين والبروجسترون	3
	LH, FSH يثبط	الأستروجين والبروجسترون	٥

إن المادة المستعملة كحبوب لمنع الحمل تعمل على ما يبدو بالطريقة التالية:

انها تبطل ظهور الطمث وبذلك تمنع الحمل ولهذا يجب التوقف عن تناول الحبة خمسة أيام قبل الموعد المتوقع للطمث.

انها تعيق عمل الهورمون LH، وتمنع الإباضة كما يعمل الجسيم الأصفر.

انها تمنع اتحاد خلية منوية مع البويضة.

() إنها تعمل على تهدئة الجهاز العصبي وهكذا تقلل من الشهوة الجنسية مما يقلل من الاحتمال لحدوث حمل.

•افحص الشكل المقابل ثم أجب من (١٠: ١١):-

أي التراكيب التالية يتم ربطها خلال التعقيم الجراحى؟

10

0 1 3 6 6

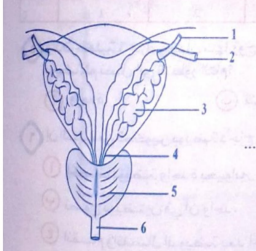
يوثر هرمون LH بطرقة غير مباشرة على عمل كلا من

٤,٣ (٠) ٣,٢ (١)

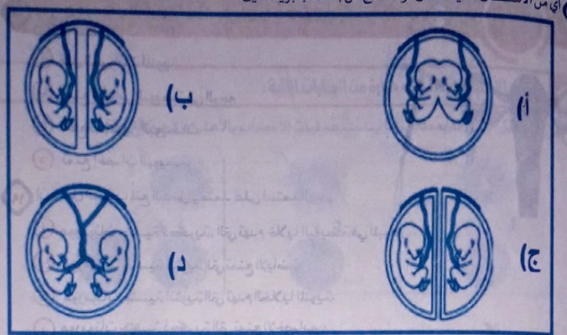
0, 7 (3)

التوائم المتطابقة من:

- (إخصاب البويضة بحيوانين منويين.
- انقسام الجنين في المراحل الأولى بعد الإخصاب.
 - المسيلة المسيمة عن الرحم.
 - () إطلاق بويضتين من المبيض معا.



اي من الأشكال الأتية تمثل تواما نتج من إخصاب بويضتين ؟

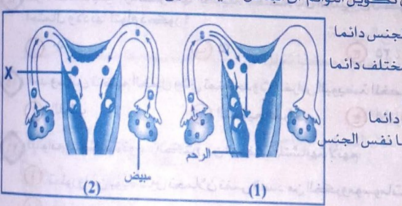


- امراة حملت بتوام وذكرت لها الطبيبة المختصة بأن الجنينين تكونا من بويضتين مختلفتين. فما احتمال ولادتها لتوأم ذكور؟
 - % VO (3)
- 7. TO E
- % YO ()
- % O· (1)
- (10) أحد وسائل تنظيم الحمل والتي تمنع حدوث انغراس البويضة المخصبة في الرحم
- (ب) التعقيم الجراحي (١) الأقراص المحرى الواقي الذكري
- 1 اللولب
- (١) للتوائم المتطابقة توجد الكثير من الصفات المتشابهة لأنهم:
- أ تطوروا من بويضتين تحملان نفس العدد من الكروموسومات.
 - 🧡 تطوروا في بيئة متشابهة عند نفس الأبوين.
 - ولدوافي نفس الساعة لنفس الأبوين.
 - (تطوروا من نفس البويضة المخصبة.
- اذا حدث آخر طمث لسيدة يوم ٢٥ / ١ فإن ارتفاع هرمون البروجسترون يوم ٢٠ / ١ يدل على

 - الوصول لسن اليأس عدوث حمل
 - عادية كالول المرأة لأقراص منع الحمل () دورة تبويض عادية

- بوضح الشكل المقابل الجهاز التناسلي وإحدى تقنيات تنظيم النسل كيف تؤدى هذه التقنية إلى تنظيم النسل
 - قتل الحيوانات المنوية
 - و تمنع انغراس البويضة في الرحم
 - المنع تكوين البويضات
 - ن تمنع إخصاب البويضة
 - ان عمل الحبوب لمنع الحمل يعتمد على استعمال:
 - المورمونات جنسية ذكرية، التي تهدم خلايا البويضة في المبيض.
 - (هورمونات جنسية أنثوية التي تمنع الإباضة.
 - المنوية التي تهدم الخلايا المنوية.
 - (د) هورمونات جنسية ذكرية التي تمنع الإخصاب.
- (٢) مراحل تكوين التوائم أى البدائل الأتية صحيح ؟
 - (١) التوائم ((١, (٢) لهما نفس الجنس دائما
 - التوائم ((١, (٢) لهما جنس مختلف دائما
 - (ح) التوائم ((١, ١)) توام سيامي
 - م التوأم (١) لهما نفس الجنس دائما
 - والتوأم (٢) قد يكون لهما نفس الجنس



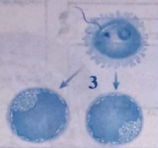


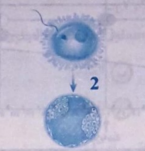




اللهِ الأَخْتِيارِ الْمَنَاسِبِ لَكُلُّ عِبَارَةً مِنْ الْعِبَارَاتِ الْأَنْيَةِ:

أفى الشكل التالي قم بمطابقة ما يناسب عمليات الإخصاب بالأعلى بالأجنة الناتجة أسفلها.







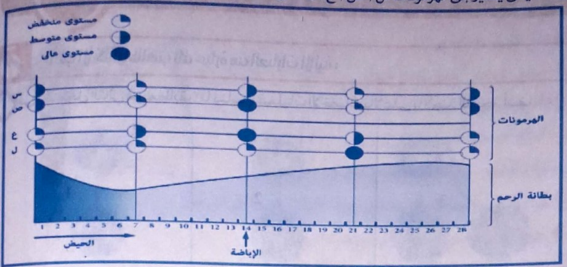






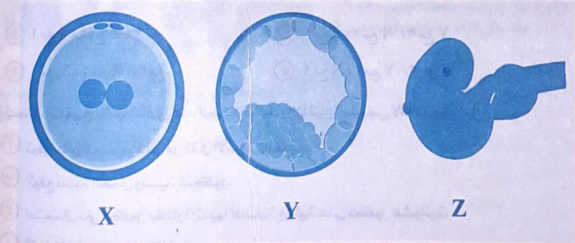
- Yenri XenriZeni (
- Zen Y/Yay Y/Xay (3)
- Yent/Zent/Xenl (1)
- Zen Y/ Xen Y/Yen 1 @
- يفضل التلقيح الاصطناعي عند الحيوانات على التلقيح الطبيعي لأنه يمكن من:
 - توفير المني الممتاز ويقلل من نقل الأمراض المعدية.
 - 🥺 توقع نسبة الحمل ونسبة الذكور.
 - 💿 استعمال مني ذكور مختارة لديها أفضلية وراثية على ذكور عشوائية.
 - ن الإجابتان أ + ب صحيحتان.
 - الخلايا الأتية تنتج من الإنقسام الميتوزي
 - ب البويضة الثانوية
 - (٥) الخلية المنوية الثانوية
- 1 البويضة الأولية الجسم القطبي الأول

يوضح الشكل الاتي مستويات الهرمونات وتأثيرها على نمو بطانة الرحم أثناء الدورة الشهرية - أى مما يلى يشير إلى الهرمونات س, ص, ع, ل على الترتيب



- FSH (1) الأستروجين, LH, البروجسترون
- FSH, LH (الأستروجين , البروجسترون
- (الأستروجين, البروجسترون, LH, FSH
- FSH , LH (3) , البروجسترون , الأستروجين

في الشكل التالي:



الهرمونات التي يزداد إفرازها تدريجيا في المراحل X و Y و Z هي

- آ) الأوكسيتوسين و LH في البرولاكتين و FSH
- البروجسترون و الريلاكسين (الأوكسيتوسين و الإستروجين

والسبب لعدم الإباضة اثناء الحمل عند الثدييات؟ ① إفراز جوناد وتروفين من الكوريون المحيط بالجنين، مما يعيق إفراز FSH .

و إفراز LH من الغدة النخامية الذي يعيق تطور الجريب.

و إفراز LH من الغدة النخامية الذي يعيق إفراز FSH .

(ضمور الجسيم الأصفر، ونتيجة ذلك، التوقف عن إفراز البروجسترون والإستروجين. الشكل المقابل ثم أجب من (٢ : ٧):

الجزء ا في الشكل المقابل يكون مسئول عن تثبيت الجنين في بداية الشهر

الثاني الثالث الثالث

الخامس الخامس الرابع

التركيب ٢ مسئول عن كلا مما يأتي ماعدا٢ مسئول عن كلا مما يأتي ماعدا

المعنين من الصدمات (منع التصاق أعضاء الجنين ببعضها ()

المهولة حركة الجنين المنافين ا

إيتعين جنس النسل عند الحيوانات أثناء الإخصاب. أيا مما يلي صحيح عن إنتاج ذكر أو أنثى؟ 🕦 هذا يتعلق برغبة الأهل.

to wite Missier Wied Hally Marilant

هذا يتعلق بعدد الحيوانات المنوية الداخلة للرحم.

📵 الاحتمال هو نصف نصف المراجع المراجع

() هذا يتعلق بالقوة النسبية للخلايا التناسلية في الإخصاب.

 يوضح الشكل المقابل نركيب الجهاز التناسلي الذكري. ما الجزء الذي يتم قطعه في العمليات الجراحية لمنع انتقال الحيوانات المنوية إلى الجهاز التناسلي

> BO A

> Ce DO

للان الشكل المقابل يوضح دورة التبويض عند أنثى الإنسان افحصه ثم اجب من (١٠: ١١) :-

والمعتمل حدوث الانقسام الميوزي الثاني للبويضة في المرحلة

ا س فقط

وعفط ا

و س و

J.80





(ترمكيز الهرمونات

(c) contlin

(أ) الخلايا البيضية الثانوية () خلايا حويصلة جراف

خلایا بطانة الرحم
 خلایا بطانة الرحم

يوضح الجدول الأتى تحليلا لعينات من السائل المنوى لخمسة رجال في عيادة معالجة السائل المنوى الخمسة وجال في عيادة معالجة السائل المنوى العقم والخصوبة وحسب منظمة الصحة العالمية أن الرجل يعد قادرا على الإنجاب إذا كان السائل المنوى له يحتوى في الأقل على ٢٠ من الحيوانات المنوية المنوى له يحتوى في الأقل على ٢٠ من الحيوانات المنوية

نشطة. وفي الأقل على ٦٠ ٪ من الحيوانات المنوية الطبيعية. عينات السائل المنوى 45 15 عدد الحيوانات المنوية في العينة (مليون /سم3) 70 الحيوانات المنوية النشطة % 10 75 60 65 10 90 الحيوانات المنوية غير الطبيعية % 30 20 30

- أي من عينات السائل المنوي أخذت من رجل غير قادر على الإنجاب؟

العينة ١ والعينة ٤ (ب) العينة ٢ والعينة ٥ (العينة ٥ العينة ٥ العينة ٥ (العينة ٥ العينة ٥ العينة ٥ العينة ٥ العينة ٥ (العينة ٥ العينة ٥ العينة ٥ (العينة ٥ العينة ٥ (العين

العينة ٢ و ٣ و ٤ و ٥
 العينة ١ و ٣ و ٤ و ٥

ما الهرمون الذي ينخفض تركيزه في مرحلة الاتساع (المخاض) أثناء عملية الولادة

البروجسترون (الأستروجين (الأكسيتوسين (الريلاكسين

أي من العبارات الأتية تصف ما سيحدث للجنين خلال نهاية المرحلة الموضحة بالشكل ؟

أ تبدأ الأسنان اللبنية بالنموفي الفكين

العظمية الغضاريف لتربط الخلايا العظمية

عنق الرحم ورأسه باتجاه عنق الرحم

(ينقلب وضع الجنين وتصبح رجله باتجاه عنق الرحم

ب جميع العوامل التالية تؤثر على تكوين الحيوانات المنوية ما عدا

التعرض للإشعاع بوكيز الهرمونات

درجة الحرارة
 درجة الحرارة

(Start

اذا كانت المرأة حاملا بتوأم متصلين بمشيمتين . فإن مجموع الأغشية المحيطة بالتوأم . 30 يوضح الرسم البياني المقابل التغير في اتساع عنق الرحم أثناء المراحل الثلاث لعملية الولادة (Z), (Y), (X). - أي من الإستنتاجات الأتية صحيحة ؟ (يزيد اتساع عنق الرحم في المرحلة (Y) (Z) يزيد اتساع عنق الرحم في المرحلة (Z) (X) يزيد اتساع عنق الرحم في المرحلة (X) تماع عنق الرحم (m) (ع) يزيد اتساع عنق الرحم في المرحلتين (Y, X) الما DY . DY لزمن (الساعات) آبدا الأسنان اللبنية عند الجنين بالنموفي الشهر: من على الله على المدينة المحمد (1) HE WAS HE ب الثالث ج الرابع د الخامس (i) الثاني (٨) ما الهرمون الذي يظهر أكبر انخفاض في تركيز الدم قبل الحيض مباشرة؟ LH (البروجسترون see in them the the other color for that as tilly calco i profit to mail at the tilly the at the same of the state of the said thems () we the smile the above the Key () with the little with reles mines in ingliable (ع) تودي إلىادة تركيز الأودكسينات الى زيادة نمو الخاذيا إلى حد معاز والمار المار تركيز الاولح سنارأ





اكتب الأختيار المناسب لكك عبارة من العبارات الأثية :

فى تجربة لتوضيح العلاقة بين كمية الماء التى يمتصها النبات من التربة والكمية التى يفقدها خلال عملية النتح فى أوقات مختلفة من اليوم ظهرت النتائج كما بالجدول المرفق

الماءالمقود	الماءالمتص	الوقت
70 سم۲	٣٥ ٢٥	بداية التجربة
rput.	Tp 10	بعد ٣ ساعات
7مسم	۲۵ سم۳	بعد ۹ ساعات
۳۵۵۲۰	7pu 70	بعد ۱۲ ساعت

فسرسبب التغيرات التي حدثت أثناء التجرية

- الدعامة الفسيولوجية لا تتأثر خلال التجرية
- النبات دعامته الفسيولوجية بعد مرور ١٢ ساعة من بداية التجربة
 - و تعرض النبات لذبول دائم بعد مرور ٩ ساعات من بداية التجرية
 - () حدوث تغير في الدعامة التركيبية

يوضح الرسم البياني نتائج دراسة أحد العلماء لتأثير زيادة تركيز الأوكسينات على الخلايا النباتية ما الذي يمكن استنتاجه من دراسه هذا الرسم

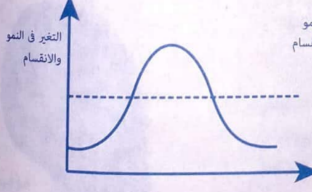
ما الذي يمكن استعاب من درسه سعاء الرسم النمو الخلايا النمو الخلايا النمو الخلايا النمو الخلايا النقسام

بيسبب زيادة تركيز الأوكسينات زيادة مستمرة في نمو الخلايا

تؤدى زيادة تركيز الأوكسينات الى زيادة نمو الخلايا إلى حد معين

يقل معدل انقسام الخلايا بنقطكيز الأوكسين

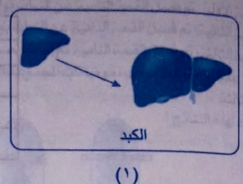
تركيز الأوكسينات



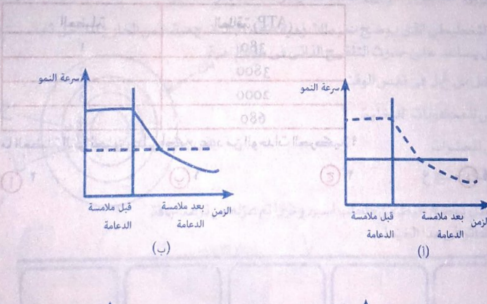
المحظ الصورة ثم أجب ما الاختلاف في الانقسام بين الشكلين ٢٠١ ؟

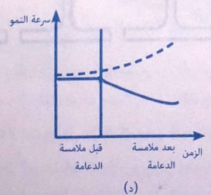


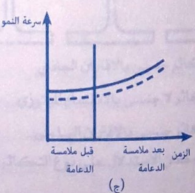
(3) ILucio



- 1 الغرض من الانقسام
- (عدد الخلايا الناتجة
 - النقسام والانقسام
- الرسم ووضح دودة البلاثاريا وقد تم تقطيعها إلى لمقطع متكما بال (ح) عدد الكروموسومات في الخلايا الناتجة
- ادرس الرسوم البيانية التي يشير إلى نمو جانبي المحلاق إذا كان (____) يعبر عن جانب المحلاق اللامس للدعامة (__) يعبر عن جانب المحلاق غي الملامس للدعامة ثم استنتج: أي من الرسوم البيانية تمثل نمو جانبي الحالق (المحلاق) إذا لامس دعامة خارجية







الجدول يبين استجابة ٤ أجزاء من غدد صماء لهرمونات الغدة النخامية في جسم الإنسان

	A RESIDENCE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN 2 IN COLUMN
الاستجابة	جزء الغدة
×	1
V	2
V	3 .
V	4

ما الغدة التي يشير لها رقم (١) ؟

ب الغدة الدرقية

أ قشرة الفدة الكظرية

(٥) نخاع الغدة الكظرية

المبيض المبيض

الرسم يوضح دودة البلاناريا وقد تم تقطيعها إلى ٨ قطع كما بالشكل ثم وضعها في ماء مالح كم عدد ديدان البلاناريا المتوقع إنتاجها بالتجدد؟

(1) and (1) \$ (3) A (6) \$ (4)

♦ ادرس الجدول الذي أمامك والذي يوضح كمية الطاقة (ATP) اللازمة للانقباض الطبيعي الأربعة عضلات مختلفة

الطاقة (ATP)	العضلة
380	1
3800	2
2000	3
680	4

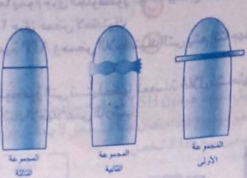
ما العضلة التي تحتوي على أكبر عدد من الوحدات الحركية ؟

(3)

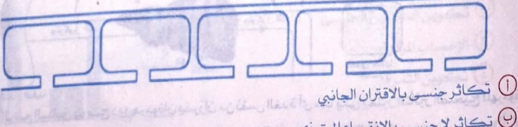
الدينة المال المالية

and Mile William

وفي أحد التجارب على نبات الشوفان تم تقسيم النباتات الى ٢ مجموعات حكما بالرسم المجموعة الأولى: تم فصل القمة النامية عن النبات بواسطة صفيحة معدنية ٢. المجموعة الثانية: تم فصل القمة النامية عن النبات بواسطة مادة جيلاتينية ٢ الجموعة الثالثة: تم فصل القمة النامية ثم إعادة لصقها مباشرة وبعد مرور عدة أيام لوحظ توقف نمو نباتات المجموعة الأولى فقط بينما استمر نمو المجموعتين ما تفسيرك لهذه النتائج ؟



- آ توقف النمو في المجموعة الأولى يرجع لفقدان القمة النامية قدرتها على إفراز الأوكسينات
 - ﴿ لا يشترط وجود اتصال مباشر بين القمة النامية والنبات لمرور الأوكسينات
 - استمرار النمو في المجموعتين الثانية والثالثة ثتبت أن الأوكسينات ليس لها دور في النمو
 - (٥) لابد من وجود اتصال مباشر بين القمة النامية والنبات لحدوث النمو
- وادرس الرسم التخطيطي الذي يوضح محيطات زهرة كاملة النضج مرتبة من الخارج للداخل ثم استنتج ما السبب الذي يساعد على حدوث التلقيح الذاتي في هذه الزهرة
 - 1 نضج كل من ع، ل في نفس الوقت
 - الداخلية الداخلية
 - ع جذب ص للحشرات
 - () نضج ل قبل نضج ع
 - الشكل المقابل يوضح خيط من طحلب اسبير وجيرا تم عزله من ترعة جافة ما صورة التكاثر في هذا الخيط



- تكاثر لا جنسى بالانقسام الميتوزي و المالية والقباع من المحالية والمالية و
 - تكاثر جنسى بالاقتران السلمى
 - (٥) لا يمكن الاستدلال على نوع التكاثر

ما المدة الزمنية التي يحتاجها طفيل بلازموديوم الملاريا لكي تتكرر ظهور الأعراض ٥ مرات متتالية على شخص مصاب

ال ۱۰ ایام

السبوعين السبوعين

فى التنفس الهوانى للعضلة الهيكلية تكون كمية الطاقة التى تنتج من تحلل جزى جلوكوز واحد تساوى ٨٣ جزئ ATP فقط عند حدوث التنفس اللاهوانى حيث يتم إنتاج ٢ جزئ حمض لاكتيك

الرسم البياني يوضح كمية ATP وحمض اللاكتيك التي يتم إنتاجها أثناء نشاط أحد العضلات الهيكارة

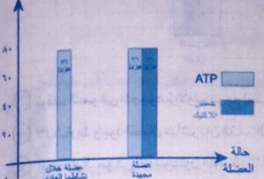
ما النسبة بين كمية الجلوكوز التي تستهلكها العضلة خلال نشاطها العادى بالمقارنة بالكانسات التي تستهلكها العضلة أثناء الإجهاد على الترتيب

1:19

1:1 9

19:1

Y:1 3



- ما وجه الاختلاف بين خطوات تكوين كل من حبوب اللقاح والبويضات في النباتات الزهرية
 - 🛈 عدد الخلايا الناتجة من الانقسام الميوزي
 - عدد مرات الانقسام الميتوزي
 - عدد مرات الانقسام الميوزي
 - (ح) ترتيب حدوث كل من الانقسام الميتوزى والميوزى

المرحلة (۱) المرحلة (۲) المرحلة (۲) المرحلة (۲) حلوكور الدم حلوكور الدم الحدى خلاوا الكور الدم الحدى خلاوا الدفوة

الرسم السابق يوضح دور هرمونان يفرزان من نفس الغدة أي مما يلي يعتبر التأثير الصحيح للهرمونين؟

- نقص الهرمون في المرحلة ٢ يسبب ارتفاع نسبة الجلوكور داخل الخلية (بادة الهرمون في المرحلة ٢ يسبب انخفاض نسبة الجلوكور في الدم
- و نقص الهرمون في المرحلة ١ يسبب انخفاض نسبة الجليكوجين في الكبد
 - و زيادة الهرمون في المرحلة ١ يسبب انخفاض نسبة الجليكوجين في الكبد

اىممايلى يصف ثعرة الباذ نجان

(مقيقية

(É) (1)

وحيدة البذور

الرسم الذي أمامك يوضح أحد مفاصل جسم الإنسان ما التركيب المسئول عن تحديد اتجاه الحركة في هذا المفصل

(1)

(1) (2)

(1) (

م قام شخص بإجراء تحليل نسبة هرمون TSH في الدم وظهرت نتيجة التحليل كما هو موضح فإذا كان هذا الشخص لا يعانى من أى مشكلة في الغدة النخامية فما الذي يمكن أن يعانى منه هذا الشخص

ال تضخم جحوظي

و زيادة عنصر اليود في الجسم

و زيادة إفراز الكالسيتونين

(د) میکسودیما

المدى الطبيعي التحليل Result normal range 0.5 up to 1.5

عالية من البذور

الذي يميز هذه المرحلة من تكوين الجنين؟

🛈 بداية تكوين القلب

و يكتمل نمو الأذن

و إمكانية تمييز أجنة الذكور فقط

() يتباطئ نمو الجنين

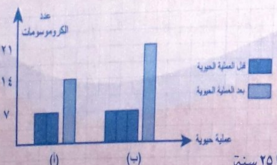
ادرس الرسم البياني الذي يوضح أحد العمليات الحيوية داخل بويضات نبات البسلة رتحتوى الخلايا الجسدية له على ١٤ كروموسوم) ثم استنتج ما العملية الحيوية التي يعبر عنها أ،بمعا؟

1 الإندماج الثلاثي

• تكوين الكيس الجنيني

الإخصاب المزدوج

تكوبن الثمرة



ما سبب انخفاض معدل الخصوبة عند أنثى عمرها ٢٥ سنة

ا نقص إفراز البروجستيرون

© نقص إفراز هرمون FSH

و زيادة إفراز الاستروجين

(۱) ارتفاع إفراز هرمون LH

- قانون الكل أو لا شئ هو القانون الذى يحكم إنقباض العضلات وهو يعنى أن العضلة لا تنقبض الع إذا كان المثير كاف لإثارتها للإنقباض فتنقبض العضلة بأقصى قوة لها فإذا تعرضت عضلتين متماثلتين لمثيرين كافيين لإثارتهما ولكن المثير الأول قوته ضعف قوة المثير الثاني ما النتيجة المترتبة على هذه الحالة ؟
 - انقباض العضلة الثانية سيكون ضعف انقباض العضلة الأولى
 - العضلة الأولى ولا تنقبض العضلة الثانية
 - انقباض العضلتين سيكون بنفس الدرجة
 - (انقباض العضلة الأولى سيكون ضعف انقباض العضلة الثانية
- الرسم البياني يوضح العلاقة بين عدد الحيوانات المنوية واحتمالية إخصاب البويضة في الإنسان أي مما يليي يمكن استنتاجه من الرسم البياني؟
 - أ بزيادة عدد العيوانات المنوية عند حد معين تقل إحتمالية إخصاب البويضة
 - الكي يعدث العقم لابد من وصول عدد الحيوانات المنوية إلى الصفر
 - و بزيادة عدد الحيوانات المنوية تزداد كمية إنزيم الهيالويورينيز
 - النوية علاقة بين عدد الحيوانات المنوية وإحتمالية الإخصاب

عدد الحيوانات المنوية بالمليون 400

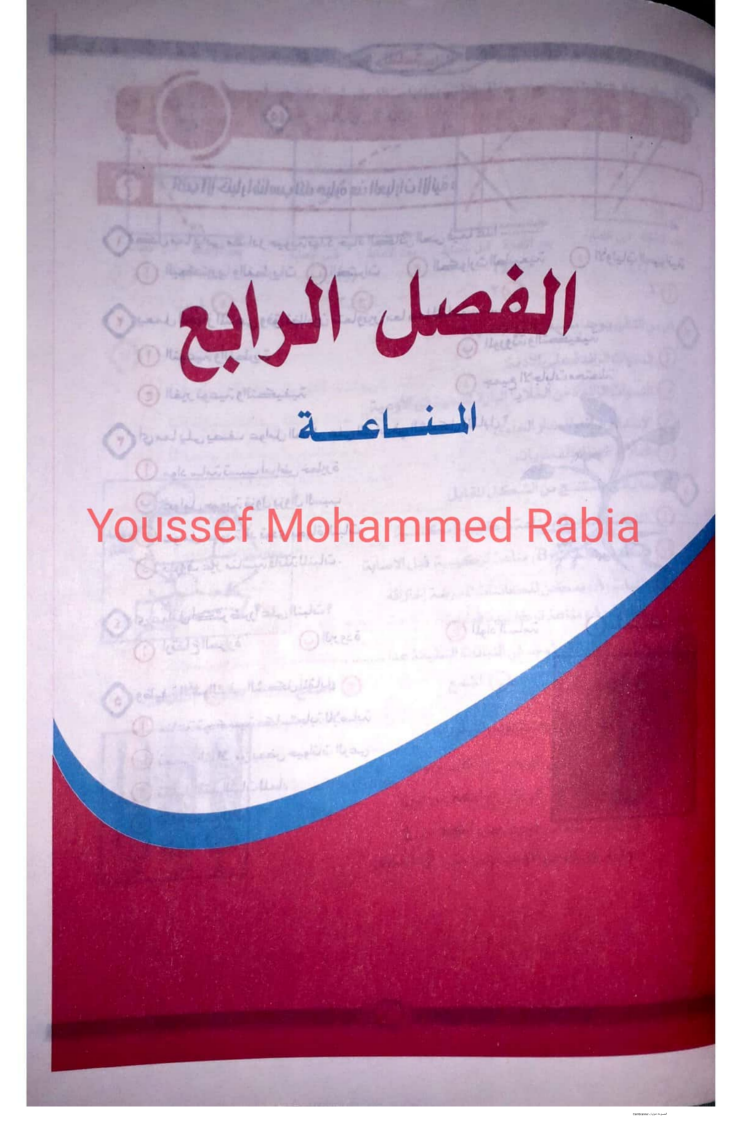
لاحظ الصورة ثم أجب:

- اى مما يلى يصف التوانم في هذه الصورة:
 - ا توام سيامي
 - و قد يكون لهما نفس الجنس
 - الهما نفس الجنس دائما
- الها جنس مختلف دائما المتراسع الما

200

300

100



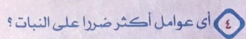


اكتب الأختيار اطناسب لكل عبارة من العبارات الأنية:

- € كل مما يأتى مصادر حيوية تهدد حياة الكائن الحى فيما عدا
- البكتيريا والفطريات العشرات الكوارث الطبيعية (الأوليات العيوانية
 - عمل الجهاز المناعي وفق نظامين متعاونين معاهما المناعة
 - أ النوعية والفطرية

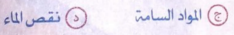
- ب الموروثة والتكيفية
- (جميع الاجابات محتملة

- الغير نوعية والتكيفية
- أي مما يلى يصف عوامل الخطر علي النبات في الشكل المقابل؟
 - ا مواد سامة تسبب امراض خطيرة
 - عوامل حيوية تزول بزوال السبب
 - عوامل حيوية قد تودى بحياة النبات
 - (طروف غير مناسبة قاتلة للنبات.



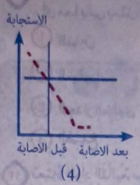
- (١) ارتفاع الحرارة (١) البرودة
 - وظيفة الأشواك في الشكل المقابل
- أ مناعة تركيبية كاستجابة للإصابة
- النبات من بعض حيوانات الرعى
 - و تقليل فقد النبات للماء
 - نمنع تجمع الماء







واى الأشكال التالية يعتبر صحيحا للعلاقة بين المناعة الفطرية والمكتس



قبل الاصابة

T @

الاستحابة

بعد الاصابة قبل الاصابة

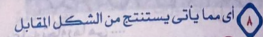
بعد الاصابة قبل الاصابة (2)

(1)

700

اى من التالى يوجد مسبقا قبل الإصابة؟

- (أ) النموات الزائدة على الأدمة
- النموات الزائدة من الخلايا البارانشيمية في الأوعية
 - الإنتفاج الزائد للجدار الخلوي
 - () الغلاف العازل للفطريات

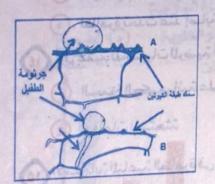


- 🚺 للنبات (A) و (B) مناعة تركيبية مكت
- بكتسب النبات (B) مناعة تركيبية قبل الاصابة
 - (A) النبات (A) يمكن للكائنات المرضة إختراقه
- (a) للنبات (A) مناعة تركيبية فطرية ما المعمدا وم معامل الم
- الصمغ
- ب الشمع
- اللجنين



الشكل المقابل يوضح تكوين التيلوزات

- ا معدل مرور الماء في الوعاء (ع) أكبر من (س)
 - ا معدل مرور الماء في الوعاء (ع) أكبر من (ص)
 - عدل مرور الماء في الوعاء (ص) أكبر من (ع)
- معدل مرور الماء في الأوعية (س, ص, ع) متساوي



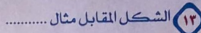




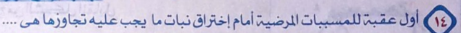
- افحص الشكل التالي ثم أجب: - أي مما يلي يمثل الحرف(س)
 - الفلين
 - التيلوزات
 - الجدار الخلوى
 - (د) الصمغ
- (١٢) تعتبر المواد التالية مواد مناعية تركيبية في جذر النبات ماعدا
- (د) السليلوز

جرثومة نامية

- (ج) السيوبرين
- (ب) الكيوتين
- اللجنين



- أ للتركيب الدفاعي الموجودة سلفا في النبات
- ب للتركيب الدفاعي المستحث بعد الإصابة
 - اللتركيب الدفاعي البيوكيميائي للتركيب
 - (لظاهرة تحدث عند إصابة النبات بالقطع



- أ السموم الكيميائية على سطح النبات
 - ع الدفاعات المستحثة
- (عروتينات مناعية في نسيج النبات

(ب) الحواجز الفيزيائية خارج النبات

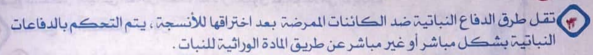
- 10 الاستجابة المناعية الظاهرة في الجزءس في الشكل المقابل تمثل
 - ا مناعة بيوكيميائية مكتسبة
 - المناعة تركيبية مكتسبة
 - المناعة تركيبية فطرية + دعامة تركيبية
 - () مناعة تركيبية مكتسبة + دعامة فسيولوجية
 - الم جميع ما يلى يكونه النبات بعد الاصابه ماعدا
- ج ڪيوتين (٥) تيلوزات
- (ب) فينول
- أ) فلين





اكتب الأختيار المناسب لكل عبارة من العبارات الأنية:

- المواد الكيمائية التي ينتجها النبات لتكسير السموم التي تفرزها الكائنات الممرضة
 - الجلوكوزيدات
 - الأحماض الأمينية غير البروتينية
 - الفينولات الفينولات
 - البروتينات المضادة للكائنات الدقيقة
 - نستنتج من الشكل المقابل
 - الستقبلات توجد في النباتات المابة فقط
 - الستقبلات تهاجم الكائنات المرضة
 - المستقبلات تحلل سموم الكائنات المرضة
 - الستقبلات متخصصة في عملها

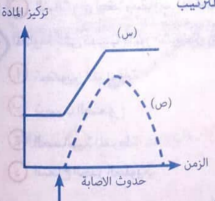


- العبارتان صحيحتان
- العبارتان خاطئتان

- العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ
- (العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة

نستنتج من الرسم البياني المقابل المادة (س) والمادة (ص) على الترتيب

- المستقبلات / الفينولات
- المستقبلات / الكانافنين
- السيفالوسبورين / الفينولات
- (الستقبلات / انزيمات نزع السمية



و يمكن لخلايا بشرة الاوراق أن تكون كلا مما يأتي ماعدا

کیوتین کیوتین

سيوبرين

(د) فينول

Youssef Mohammed Rabia

المناعة

و الجدول التالي يمثل إصابة النبات بأحد الكائنات المرضة أجب عن الاسئلة من ٦: ٨

				No. of the last of		Market Street		
	15	10	7	5	3	2	1	اليوم
	4	-	8	6	3	2.5	2.5	تركيز المادة (س)
	911.4	7612 01	Spine Star		2	3		تركيز المادة (ص)
	4.	5	8	4	3		2	
	8	8	8	7	5	4		تركيز المادة ع
	7.	25	-11	-100	Distance of	THE GAL	- diche	تركيز المادة (ل)
8		3.5		September 1	THE PARTY OF			

الموادس, ص, ع, ل على الترتيب

- الفينولات/المستقبلات/انزيمات نزع السمية/الكانافنين
- الكانافنين / المستقبلات / انزيمات نزع السمية / الفينولات
- الكانافنين / الفينولات / المستقبلات / انزيمات نزع السمية
- (ق) المستقبلات/الفينولات/الكانافنين/انزيمات نزع السمية
 - في أي يوم حدثت الإصابة في النبات

الثالث الثالث

نستنتج من الجدول السابق

- الستقبلات تقتل الكائنات المرضة للنبات
- و يزداد تركيز المستقبلات مع مقاومة الكائنات المرضة
- و بقل تركيز المستقبلات مباشرة بعد التخلص من الكائنات المرضة
 - الايتأثرتركيز المستقبلات أثناء وبعد الإصابة
- وينقل الجهاز الوعائى المواد المناعية النباتية, تقلل التيلوزات من مناعة النبات البيوكيميائية.
 - (العبارتان صحيحتان
- العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ

ج الخامس

العبارتان خاطئتان

العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة

- نستنتج من الشكل المقابل أن :
- نجاح دفاعات النبات في ايقاف انتشار الكائن اللممرض
- فجاح الكائن الممرض في التغلب على خطوط الدفاع للنبات
 - تجاح النبات في مهاجمة الكائن المرض
 - (ع) فشل الكائن المرض في مهاجمة النبات



اليد،

أمامك مخطط يوضح ٤ نباتات مختلفة من نفس النوع أى العبارات التالية غير صحيح في وصف المخطط المقابل:

D النبات (ب) أعلى مقاومة من (ج) ·

· يتسمم النبات (أ) ذاتيا بالفينولات .

الستقبلات في النبات (د) منخفضة النشاط.

(نقص المناعة النباتية تدريجيا بزيادة العمر

عمر النبات

ملطان الجدول التالى يوضح الإستجابة المناعية البيوكيميائية لثلاثة نباتات

بروتينات مضادة	الكانافنين	الفينولات	المستقبلات	النبات
The state of the	3.0	2.5	2	mgالنسب الطبيعية
landing (5.5	2.5	5	النبات (س)
2.3	3	16 16 5	4	النبات (ص)
3.5	5	4	6	النبات (ع)

أى النباتات نجحت الأحماض الأمينية غير البروتينية في التغلب على مسبب المرض

- و س (ع
- و ص رع
- (ب) س, ص

m (1)

النباتات تعرض للإصابة من كائنات ممرضة سامة

- د) س ع
- ج ص ع
- (ب) س , ص

m (1)

النباتات نجحت في قتل وتثبيط نمو الكائنات المرضة

- د س ع
- و س ع
- ب س , ص
- و , س , س (

نستنتج من الجدول (م) نستنتج من الجدول (م) نستنتج من الجدول (م) تركيز المستقبلات يتناسب عكسيا مع مقاومة الكائنات الممرضة

عدم وجود الفينولات قبل الإصابة

وجود الكانافنين بعد الإصابة فقط

عدم وجود البروتينات المضادة قبل الإصابة

الكوتين والشمع والسيوبرين أنواع من المستقبلات الثانوية المستخدمة في الدفاعات النباتية ، تنشط المستقبلات وسائل جهاز المناعة الموروثة .

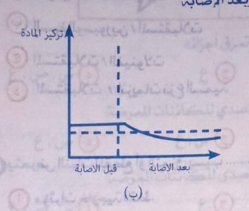
(أ) العبارتان صحيحتان

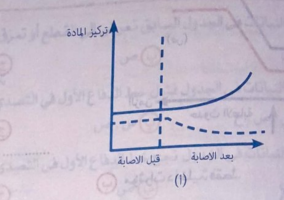
العبارة الأولى خطأ والثانية صعيمة

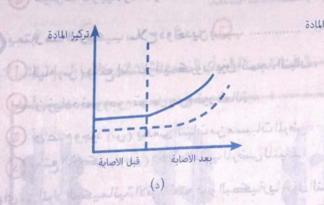
(ب) العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ

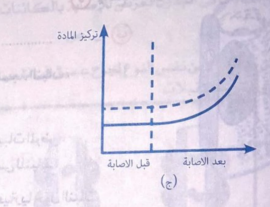
ج العبارتان خاطئتان

- العساسية المفرطة تتميزب.....
 - ا تتواجد منذ نشأة النبات
- ع قد تتكون في عدة خلايا متجاورة
- ﴿ تمنع دخول الميكروبات للنبات
- (٥) لا تظهر على سطح النبات المصاب
 - ادرس الرسومات البيانية التي تشير الى تركيزات المواد قبل وبعد إصابة النبات إذاكان (—) يعبر عن تركيز الستقبلات معالمات (----) يعبر عن تركيز الكانافنين إختر أي الرسومات يعبر عن مراحل مناعة النبات قبل وبعد الإصابة









- - مناتية قبل ويمد التعرض للإصابة أو مستحته (1)
- بروتينية التركيب

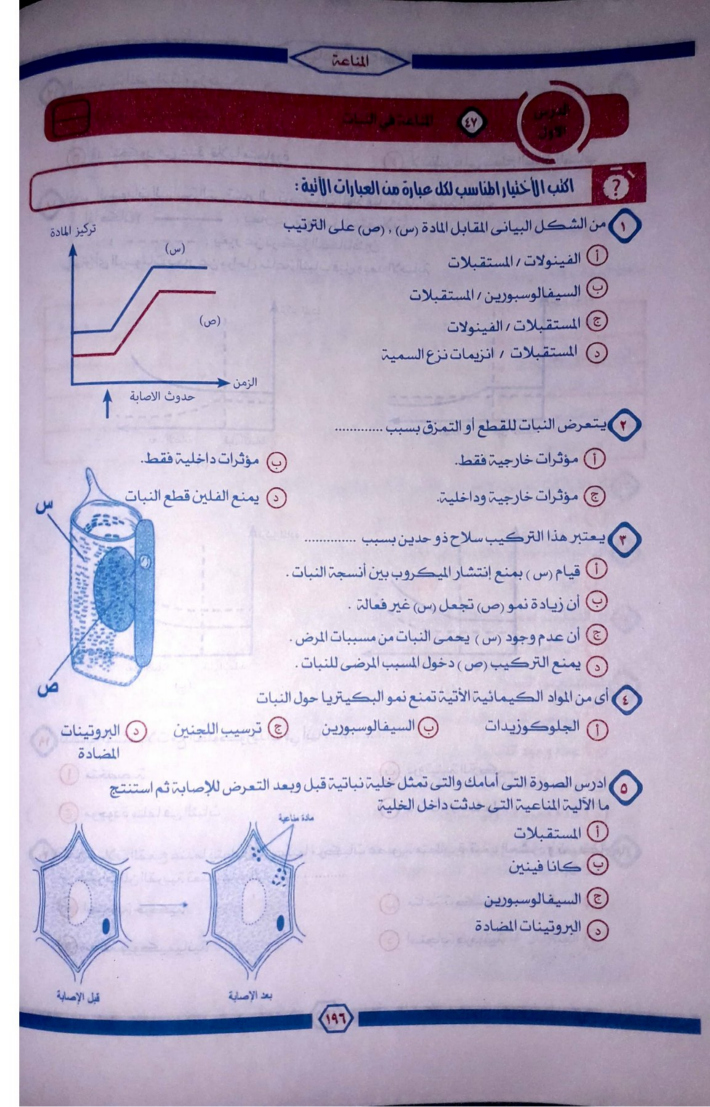
ج موجودة سلفاً في النبات

- (٥) ذات تأثير منشط المداد المالا
- ٧٠ تنتج شتلات القمح عندما يتطفل الن عليها مركبات عضوية متطايرة تبعد الحشرة و تصد غيرها من حشرات المن القريبة تعتبر هذه الألية
 - 1 استجابة حركية

(ب) مناعة تركيبية وسالفسا (

المناعة بيوكيميائية

٥ استجابة هرمونية



والمدول التالي يوضح الوسائل المناعية لثلاث نباتات العلامة (٧) تعنى حدوث استجابة (١) تعنى

Vad 111 74: 74 AV	انتفاخ جدر الخلايا	النمو والترسيب	النبات
البروتينات المضادة	V	×	(س) تالمناا
	×	V	النبات (ص)
V	X 12 Call	The State of the S	النبات (ع)

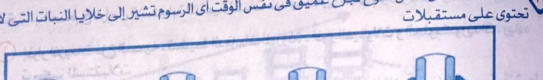
اي من النباتات في الجدول السابق تعرض إلى القطع أو تمزق أجزائه (ع) س (ع) ع

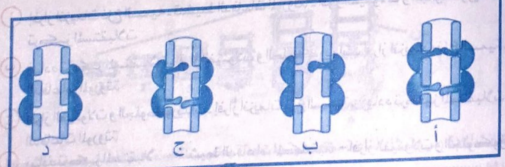
اي من النباتات في الجدول فشل خط الدفاع الأول في التصدي للكائنات المرضة س, س, ع ﴿ وَ اِللَّهُ اللَّهُ اللَّا اللَّهُ اللَّا اللَّا اللَّهُ اللَّا اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّالِي اللَّالِمُلَّا اللَّهُ اللَّا اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ الللَّا اللّ

چ س, ع اي من النباتات في الجدول نجح خط الدفاع الأول في التصدى للكاننات الممرضة (ع) س (ع) ع

أي من النباتات في الجدول تعرض للإصابة بالكائنات السامة

(1) w, ow, 3 (2) (3) w, 3 (4) (5) (4) م تعرض ٤ نباتات من نفس النوع لجرح عميق في نفس الوقت أي الرسوم تشير إلى خلايا النبات التي لا





و س , ص , ع

(۱) يتميز الكانافنين بكل ما يأتي ما عدا أنها

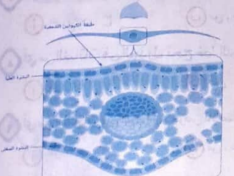
- 🛈 مادة وقائية للنبات
 - 🥺 تتحلل كليا بنهاية الإصابة
- كالايدخل في تركيب البروتينات النباتية
 - 🖸 مكون من أحماض أمينية

المناعة



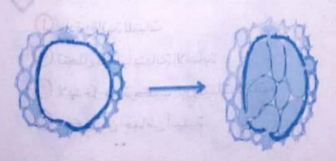
- الرسم الذي أمامك يوضح جزء من بشرة ساق النبات ما نوع الاستجابة المناعية كما تظهر في الرسم
 - الصابة تتكون بعد الاصابة
 - بيوكيميائية تتكون بعد الاصابة
 - السيوكيميائية موجودة اصلا
 - ن تركيبية موجودة اصلا
- المناعة الماميل الناتج عن المسببات المرضية يقوم المزارعون بحث النبات على المناعة المكتسبة ومنها
 - استعمال مبيدات الأعشاب
 - تنشيط إنتاج الفينولات النباتية
 - (رش الكيماويات السامة
 - () إضافة اسمدة لخصوبة التربة

- الشكل المقابل مثال
- اللتركيب الدفاعي الموجودة سلفا في النبات
 - المتحث بعد الإصابة
 - التركيب الدفاعي البيوكيميائي
 - (لظاهرة تحدث عند إصابة النبات بالقطع



10 الترتيب الصحيح لمراحل الاستجابة المناعية للنبات ضد بكترياً سامة هو

- أ إفراز انزيمات نزع السميه تنشيط الدفاعات الموروثة افراز الفينولات و الجلوكوزيدات زياده تركيز المستقبلات
- نياده تركيز المستقبلات افراز الفينولات و الجلوكوزيدات إفراز انزيمات نزع السمية تنشيط الدفاعات الموروثة
- افراز الفينولات و الجلوكوزيدات إفراز انزيمات نزع السمية زياده تركيز المستقبلات تنشيط الدفاعات الموروثة
 - (فياده تركيز المستقبلات تنشيط الدفاعات المكتسبة افراز الفينولات و الجلوكوزيدات الفراز انزيمات نزع السمية
 - الشكل المقابل يمثل وسيلة نباتية
 - ال تركيبية وبيوكيميائية
 - المحتسبة ومكتسبة
 - المكتسبة وبيوكيميائية
 - (د) فطرية ومكتسبة



انظر للجدول التالي ثم حدد الاختيار الصحيح لنوع المسبب المحتمل لتهديد النبات حسب الآلية الدفاعية

		THE PARTY OF THE P	
ì	May 24 Hill Ob adjoint	الألية الدفاعية فبالما المالية الدفاعية	14(6)
	۱ - فطرمتطفل إجباري	يستحت إنتاج إنزيمات تتفاعل مع السوموم	النباتس
į	٢ - حيوانات الرعي	إحاطة المسبب المرضى بغلاف عاذل	النباتص
ı	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	زيادة عدد الأشواك في أدمة النبات	النباتع
	٣-بڪتيريا سامة	س) - المسبب (١)	النات رم
		The second secon	
	التانية البائدة العا والعقام	(1) min (1)	المناسب (م

- (١) النبات (ص) المسبب (١)
 - (س) المسبب (٢)
 - (النبات (ع) المسبب (٣)
- العبوية الفينولات بنسيج نبات دليل علي ان هذا النسيج مصاب. حيث أنها تقوم بتثبيط العمليات العبوية للمسبب المرضى
 - آ) العبارتان صحيحتان
 - (ج) العبارتان خاطئتان

ب العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ

الثانية بالبائد ر نما والمقالم ...

من موالوطالو لفن ، (عالما مترواليالور)

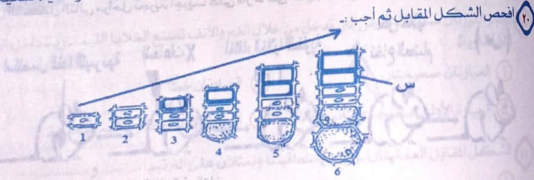
(٤) العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة

المالية المالية المالية المالية

(المكون العلاما المانية الإما

ويطلق على بعض أعضاء الجهاز المناعي في الإنسان الأعضاء

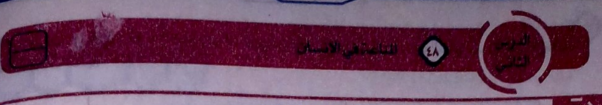
Mate Waly



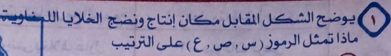
إذا كانت المادة (س) تمثل مناعة مكتسبة ودعامة تركيبية للنبات فإن أفضل وصف للشكل

- الكيب خلوية تحدث تغيرات شكلية لمنع غزو النبات
 - انتفاخ لجدار الخلوي أثناء الاختراق المباشر للنبات.
- 🕏 تكوين الخلايا الفلينية أثناء نمو النبات في السمك المحمد المحمد
 - تكوين التيلوزات لمنع انتشار الميكروب في الأوعية

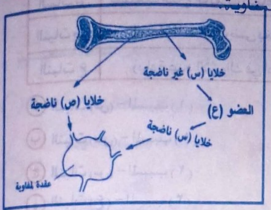
(3) Hamin



اكتب الأختيار المناسب لكل عبارة من العبارات الأنية :



- البائية / التائية / الغدة التيموسية
- التائية / البائية / الغدة التيموسية
- التائية / البائية / نخاع العظام
 - (البائية / التائية / نخاع العظام



اجزاء الجهاز المناعي في الإنسان

- أ) متفرقة وظيفيا ومرتبطة تشريحيا
 - الله متفرقة تشريحيا ووظيفيا

- ب متفرقة تشريحيا ومرتبطة وظيفيا
 - (٥) مرتبطة تشريحيا ووظيفيا

و الشكل التالي مراحل تجريبة أجريت على فأر ما هي النتيجة المتوقعة في المرحلة (س) ؟



- الخلايا البائية والتائية فعالتان
- البائية والتائية غير فعالتان كون الخلايا البائية والتائية
- الخلايا البائية فقط على المائية والمائية والمائية على المائية فقط على المائية فقط على المائية المائية فقط على المائية والمائية وا
 - (٥) تكون الخلايا التائية فقط
- (4) Existent Mades Peda Prairie Landing Contract ككما يلي من الأعضاء الليمفاوية عدا
 - 1) الغدد اللعابية (الغدة التيموسية (الغقد الليمفاوية (الطحال
 - م يطلق على بعض أعضاء الجهاز المناعي في الإنسان الأعضاء
 - (الليمفاوية (د) الثانوية
- الدورية

الفحص الشكل المقابل جيدا ثم أجب عن الاستلممن ٦:٧:

أى الأسهم في الشكل خاطئ في مسار حركة الليمف داخل الأوعية ؟ 1 1,1

٤,٣ ③ 1,0 @

أى مما يأتي يمثل الوعاء الليمفاوي المتجه في مساره نحو القلب؟

10

0 3 **T** (2)

كل ما يلي يصف الجهاز المناعي في الإنسان عدا اجزاؤه متناثرة

و متناسق وظیفیا کمن مکوناته الرئتين

الشكل المقابل يمثل قطاع عرضي فيالمدل وال له والمدال

1 عقدة ليمفاوية أعلى الفخذ ليفيان المت

(في الأمعاء الدقيقة يظهر بقع بايراد المساد ()

الغدة التيموسية والقصبة الهوائية

(٥) نخاع العظام الأحمر

(1) العبارتان صعيعتان

، ويحجز اللوزتان مسببات المرض التي تدخل من خلال الفم والأنف تصنع الخلايا الليمفاوية داخل العقد

العمادة ما المعاد المعا

العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ و العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة

(1) الشكل المقابل العمليتان س وص متعاقبتنا وتمثلان على الترتيب و

🛈 إنتاج - تخزين

🥺 نضج – تخزين

🕲 تمايز - إنتاج

(٥) تخزين - تمايز



OYL

(د) من مكوناته نخاع

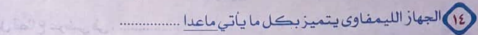
•افحص الشكل المقابل ثم أجب من ١٢: ١٢

ك أفضل وصف للشكل المقابل هو

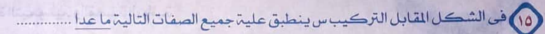
- العلاقة بين القلب والأوعية الدموية
- الاتصال بين الدورة الدموية والليمفاوية
 - التغذية الدموية للعقد الليمفاوية
- (حركة الليمف الغير منقى من الجسم للقلب

السائل المرشح عند المنطقة (٥) يتميز بـ

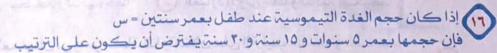
- ① يحتوى كميات صغيرة من خلايا الدم الحمراء والبيضاء .
 - (٢) لا يرجع للدورة الدموية من خلال (٢)
- التركيب (٤) ليتم تنقيته. (اللقلب،



- أ متناثرالأجزاء بالمسلم وظيفيا المسلم والمسلم والم والمسلم والمسلم والمسلم والمسلم والمسلم والمسلم والمسلم والمسلم وال
- اعضاء أساسية ومحيطية (يعمل على مناعة الجسم منفردا



- ال يعمل كحاجز مناعى
- و يتصل بالأوعية الليمفاوية
 - الا يحتوى على خلايا ليمفاوية
 - الجهاز التنفسى

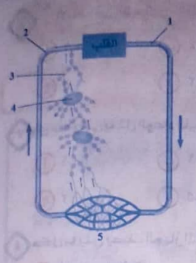


- (w= 1 w < 1 w <) ()
- (w < 1 w = 1 w <) ()
- (m = 1 m < 1 m <) (2)
- (>w < 1 w < 1 w <) (s)

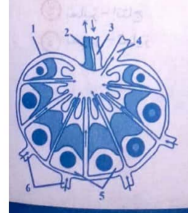
•من خلال الشكل المقابل أجب عن الاسئلة ١٧: ١٨

یمکن أن يعبر الليمف بهدف تنقيته من التركيب إلى

- (ب) ۲ إلى ٦
- 1 dl (1)
- (٥) ٥ إلى ٢
- الى ٤ الى ٤





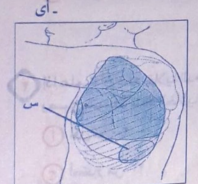


علامما ياتى يمثل الملائمة الوظيفية للتركيب ٥ ماعدا

- () تمتلئ بالخلايا B و T .
- (يتصلبها أوعية ليمفاوية ذات إتجاه واحد.
- و يتصل بها أوعية ليمفاوية ذات إتجاهين.
 - ن تتورم وقت العدوى.

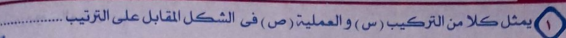
السائل الليمفاوي في الطحال. يرشح الدم في الطحال

- العبارتان صحيحتان
- (ب) العبارتان خطأ
- العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ العبارة الأولى خطأ والثانية صحي
 - الشكل المقابل يوضح منظر جانبي للجانب الايسر للجسم. الأعضاء التالية يمثل الحرف س في الشكل المقابل؟
 - (أ) المعدة
 - (الغدة التيموسية
 - 3 الطحال
 - (الكبد

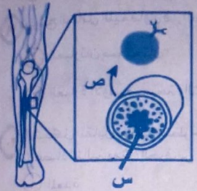




اكتب الأخنيار اطناسب لكل عبارة من العبارات الأنية:

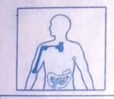


- ا عقدة ليمفاوية تخزين
- عقدة ليمفاوية إنتاج
- العظام الأحمر تمايز الما والما الأحمر تمايز الما والما الأحمر تمايز الما والما الما والما الما والما و
 - (٥) نخاع العظام الأحمر نضج

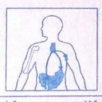


- إذا علمت أن عدد خلايا الدم البيضاء في شخص سليم = ٧٠٠٠ خلية فإن عند إصابته بفيروس الإنفلونزا يصبح متوسط عدد الخلايا البائية لديه =
 - (ب) أكبر من ٧٠٠٠
 - (۵) يساوى ۱۷۰۰

- أ أقل من ٢٠٠
- ج أكبر من ٢٢٠
- الترتيب الصحيح لمراحل فاعلية الخلايا التائية في الشكل التالي هو



تكون الخلايا التانية



تخزين الخلايا التانية في العقد والأعضاء الليمفاوية

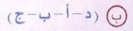
تنشيط الخلايا التانية في أجراء الجسم المختلفة



نضج الخلايا التالية وتمايزها

i

- - (3-1-4-6)
- (s) (c-1-3-4



- (ب-ج-اد)
 - - في مما يلي خلية ليمفاوية غير نوعية
- ب التائية المساعدة ﴿ القاتلة الطبيعية ﴿ التائية السامة
 - فنسبة الخلايا الليمفاوية البائية إلى التائية تساوى تقريبا
 - W: Y (3)
- Y: 0 (2)
- 1:0(-)
- 1:2 (1)

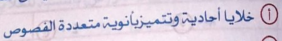
آ شاهد احد الباحثين تحت المجهر أربعة انواع من خلايا الدم البيضاء والمشار [ليها بالأرقام (١) ، (٢) ، (٤)



اى البدائل الأتية يشير إلى الأسم الصحيح الذي يناسب كل شكل

خليةبلعمية	خلية حامضية	خلیت متعادلت	خلیۃ قاعدیۃ	
2	3	4	1	
2	4	1	3	·C
3	1	4	2	3
2	1-1	4	3	٥

المميلي يعبر بشكل صحيح عن الخلايا في الشكل المقابل

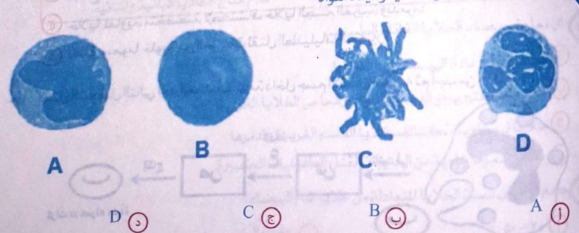


🥺 خلايا صارية وحجمها كبير

و خلايا متعادلة وهي الخلايا الأولى التي تماجه من الن

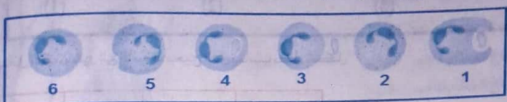
(٥) خلايا بلعمية وتتواجد في جميع انسجة الحسم لابتلاعم

(النواة النواة النواة الما الخلايا وحيدة النواة



المناعة

- أى مما يلى يصف الخلايا الحامضية بشكل صحيح
 - المستامين وإطلاقها تحتوى على مادة الهيستامين وإطلاقها
- الغريبة البكتيريا أو الفطريات أو غيرهما من الخلايا الغريبة
- وتدمرها خلايا لمفاوية متخصصة لإكتشاف خلايا الجسم الغريبة وتدمرها
 - و تطلق سموما خلوية من الحبيبات لقتل الطفيليات الكبيرة
 - وضح الشكل التالي ألية عمل الخلايا الحامضية



- $5 \leftarrow 2 \leftarrow 6 \leftarrow 4 \leftarrow 1 \leftarrow 3 ©$ $1 \leftarrow 5 \leftarrow 4 \leftarrow 6 \leftarrow 2 \leftarrow 3 \bigcirc$
- 1 5 4 6 2 3 (5)

 عينة دم أقل عدد من الخلايا القاتلة الطبيعية فيها ١٠٠ خلية يكون أكبر عدد من الخلايا البائية
- 1... (a) 2... (b) 4... (c) 4... (d)
 - اى مما يلى يصف الخلايا المتعادلة بشكل دقيق
 - الميستامين واطلاقها
 - بتلع البكتيريا أو الفطريات أو غيرهما من الخلايا الغريبة
 - الجسم الغريبة وتدمرها كخلايا الجسم الغريبة وتدمرها
 - (ع) تطلق سموما خلوية من الحبيبات لقتل الطفيليات الكبيرة

الطان يمثل الشكل التالي أحد العمليات الهامة داخل جسم الإنسان افحصه ثم أجب من (١٣- ١٤):-



(T-1)

المحلامنسوص على الترتيب يمثل..

ا نخاع العظام و الغدة التيموسية

(ع) الطحال ونخاع العظام

(ب) نخاع العظام والليمف

العقد الليمفاوية و نخاع العظام

المادة عمى

ب الحديد

التيموسين

ج الليمف (د) إنترليوكينات قام أحد الباحثين بإجراء تجربة للتعرف على مكان إنتاج ونضج الخلايا لليمفاوية (B) والتائية الخلايا لليمفاوية البانية (B) والتائية (T) في جسم احد الفئران. علما بأنه استخدم الأشعة السينية لتدمير خلايا نخاع



ما النتيجة المتوقعة للفار (س) والفار (ص) بالنسبة للخلايا البائية (B) والتائية (T) الفأر (س) الفأر (ص) إنتاج ونضج الخلايا البائية والتائية إنتاج ونضج الخلايا البائية والتائية إنتاج ونضج الخلايا البائية إنتاج ونضج الخلايا التائية إنتاج ونضج الخلايا التائية 3 عدم إنتاج الخلايا البائية والتائية إنتاج ونضج الخلايا البائية عدم إنتاج الخلايا البائية والتائية

- الماتلة الطبيعية الخلايا القاتلة الطبيعية
- ا تحتوى على مادة الهيستامين وإطلاقها
- بتلع البكتيريا أو الفطريات أو غيرهما من الخلايا الغريبة
- 🕏 خلايا ليمفاوية تكتشف خلايا الجسم الغريبة وتدمرها
- تطلق سموما خلوية من الحبيبات لقتل الطفيليات الكبيرة
 - (١٧) كم تكون نسبة الخلايا المتعادلة من خلايا الدم البيضاء؟

% V. - A. (i)

% O. - V. (1)

د) اکثرمن ۹۰٪

/ V. - A. (E)





سيسسسسس عن الخلية ٢ بأنها

- 1 محببة
- المتخصصة
- النواة مفصصة النواة
 - کثیرة العدد

تعتبر بقع باير

- المنتجة الإفراز داخل الدم
- اكثر الأعضاء تغزينا للخلايا الليمفاوية
 - تمنع دخول الميكروب مع الطعام و الهواء
 - عقد صغيرة من الخلايا الليمفاوية

فى الشكل المقابل العبارات التالية صحيحه ما عدا

- 🛈 يستند التركيب س على جزء غضروفي .
- يقل حجمس و صكلما زاد العمر
 - TH يحتوى كلا من س وص على خلايا
- الية عمل ص تعتمد على وجود الخلايا البلعمية



@ Exclusion to see a see see a language man



أى الأشكال المقابلة تعتبر الخلية البائية المناسبة للتعرف على الأنتيجين المقابل؟ وفي الأجسام المضادة تسلسل الحمض الأميني هو نفسه في كل منطقة ثابته. كما توجد مواقع ارتباط الأنتيجين في المناطق المتغيرة. ب العبارتان خطأ (أ) العبارتان صحيحتان العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ () العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة •الشكل التالي يوضح أشكال الأجسام المضادة أجب عن الأسئلة من (١٠ : ١٠) :lg G Ig A 1. عدد مواقع الإرتباط بالأنتيجينات بالأشكال السابقة - (5) 14 (4) E. (5) 4 السابق أن النسبة بين عدد مواقع الارتباط بالأنتيجينات للجسم المضاد IgM والجسم الإرتباط بالأنتيجينات للجسم المضاد المضاد IgA يساوى 0:10 Y:0() le let lilly: 4 (3) e and let £:0 (2) الما يتضح من الشكل السابق والكتاب المدرسي أن الجسم المضاد IgA أ مفرد فقط ﴿ مزدوج فقط ﴿ ثَلاثي الارتباط ﴿ منه المفرد والمزدوج الببتيدية عدد تخصص كل جسم مضاد من خلال تشكيلالكونة للسلاسل الببتيدية (١) الأحماض الدهنية (١) الأحماض النيوكليوتيدات (٥) البروتينات

المناعة

وافعص الشكل المقابل ثم أجب عن الاستلة من ١٥:١٧

الموقع ع يمثل

أ) موقع التثبيت على أغشية الخلايا البانية.

- و موقع ارتباط الأنتيجين.
- وقع الارتباط بالمتمم.
- () موقع اتصال بالأجسام المضادة الأخرى.

اي المناطق تتغير عند مهاجمة نوعين مختلفين من الأنتيجينات؟

- ا افقط ا او٦
- 37er (3e0

(١٧) يمكن إبطال مفعول السموم من خلال المنطقة

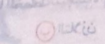
v © 1 (-)

اي من العبارات التالية تصف المستضد بصورة صحيحة

- أ غالبا بروتين يرتبط بالخلايا المضيفة ويصيبها
 - فالباما يكون بروتينا ساما ويسبب العدوى
- عالبا بروتين يؤدى إلى تضغم الخلية المصابة وانفجارها
- عالبا بروتين يرتبط بمستقبل الخلية التائية ويسبب استجابة مناعية
 - اللافقاريات لا نجد السمام اللافقاريات لا نجد
 - أ خلايا مناعية اولية
- انزيمات قاتلة للميكروبات الميكروبات الميكروبات
 - الشكل التالى يوضح ألية عمل الأجسام المضادة
 نستنتج من الشكل أعلاه:
 - الكل إنتيجين جسم مضاد واحد يرتبط به بالية القفل والمتا
- الأنتيجينات عديدة الإرتباط بالأجسام المضادة بالية القفى والمفتاح
 - (ع) الأنتيجينات المكمله في الشكل للجسم المضاد ترتبط بالية التغل والمفتاح
 - الأجسام المضادة تفتح الأنتيجينات بألية القفل والمفتاح

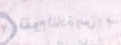














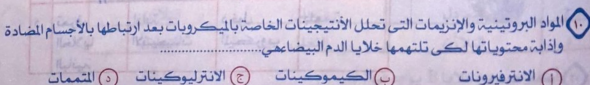


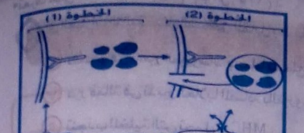




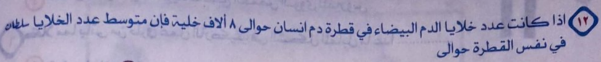


وتعرف على الشكل المقابل ثم أجب من (٥: ٦) : اى العبارات التالية تمثل الشكل المقابل بطريقة صحيحة ؟ () تتسبب في تدمير الفيروسات بريطها بسطح الخلايا البلعمية الكبيرة (غير فعالة في تدمير الخلايا المصابة بالفيروسات. (ع) تنجذب للخلية التي تحمل الـ MHC . نعمل على تثبيط إنزيمات نسخ الحمض النووى للفيروس. م الشكل المقابل ما عدا (أ) تنشيط المتممات. (ب) معادلة جزيئات السموم. (3) الإبقاء على الخلايا المصابة دون تحلل أغشيتها. (ح) تنشيط الخلايا القاتلة الطبيعية NK. أى العبارات التالية تصف الشكل المقابل بطريقة صحيحة ؟ (أ) قبل التفاعل مع الجسم المضاد لا يظهر هذا النوع من الأنتيجينات في الد بنط عملية البلعمة اكثر طرق عمل الأجسام المضادة فعالية (ع تمنع المستضد من الإلتصاق بأغشية الخلايا () الأجسام المضادة بالمتممات والإنترفيرونات د الخلايا البلعمية أى العبارات التالية غير صحيحة لوصف الشكل المقابل؟ (أ) التركيب X مسئول عن تحديد الفيروس لخلاياه الهدف. لا تعمل الأجسام المضادة داخل هذه الخليم. معادا راحد ع يتم إنتاج الإنترفيرونات في هذه المرحلة. الطريقة المثلى لعمل الأجسام المضادة في هذه الحالة هي التعاه





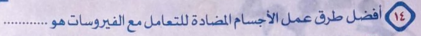
- (١) بالأنتيجين في الشكل المقابل ؟
- 1 التعادل (ب) التلازن
- ع التحلل (الترسيب



17. (1)

٤٠٠ (ج

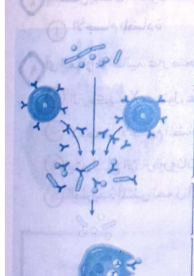
- العبارات التالية تصف الشكل المقابل بطريقة صحيحة؟
 - (ع) يقوم (س) بتحليل غلاف (ع)
- (س) الخلايا المنتجة للجزيئات (س) تختلف بإختلاف أشكال (ص)
 - و يرتبط الجزئ (س) بأي أنتيجين على (ع)
 - (س) التراكيب (ص) تكون وتعدد تخصص الأجسام (س)



(التعادل (الترسيب

(أ) التحلل

اي الاختيارات في الجدول التالي تمثل المراحل س - ص - ع - ل في الشكل المقابل على الترتياب - لما نع ع مسال المعدم مالا



	P. S. T. Landy Doll Co.	1 1 1 1 1 1 1 1 1	DESCRIPTION OF THE PARTY OF THE		
س	J	٤	ص	س	
	تحلل أغلفت	إذابت	تعرف الخلايا	بلعمت	1
0	الأنتيجين	الأنتيجينات	البائية		
ص	بلعمة ما	تحلل أغلفت	إنتاج الأجسام	وصول	ب
	pioliceti.	الأنتيجين	المضادة	الميكروب	
-	1 2 2 2 2 2	THE RESERVE	38 (87 Ja	للدم	
8	تعرف	وصول	بلعمت	تحلل أغلفة	5
	NAME OF TAXABLE PARTY.	الميكروب		الأنتيجين	
d		للدم			
	بلعمت	دخول ا	إذابت والما	تعرف	٥
	exalled by	الميكروب	الأنتيجينات	الخلايا	
				البائية	
J	بلعمتى	الميكروب للدم	إذابت	الأنتيجي <i>ن</i> تعرف الخلايا	

المناعة

التحلل (٥) الترسيب

افضل طرق عمل الأجسام المضادة هي طريقة.

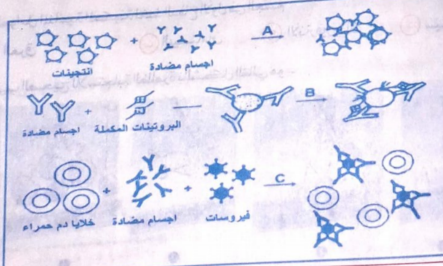
ب التلازن

(1) التعادل

الخلايا في الشكل المقابل

- ا توجد في نخاع العظام
- Wildian la sulca ellection His. نتكون بعد الإصابة بميكروب محدد
 - عبر قادرة على إنتاج البروتين ملا المامير
 - ن يتم تنشيطها بالإنترليوكينات (ع) يتم تنشيطها بالإنترليوكينات (ع) الماليوكينات (ع) الماليو
 - أي الأنتيجينات المقابلة تتناسب مع الجسم المضاد الموجود بالشكل
 - A, D (1)
 - A فقط
 - B ققط B
 - D,E 3

الشكل الأتى يمثل أليات ارتباط الجسم المضاد بالأنتيجين.



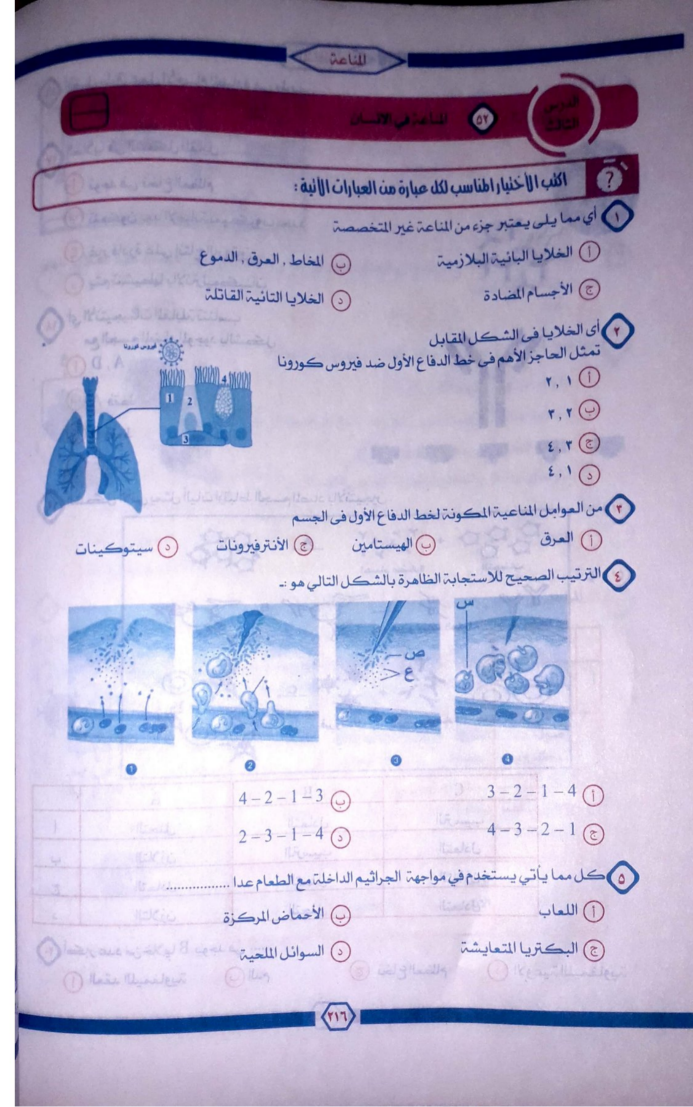
	39		A	
	C	BISS	A	-
+	الترسيب	التعادل	التحلل	
9 6	التعادل	الترسيب	التلازن	ب
	التلازن	التحلل المادية	التعادل	2
	التعادل	التحلل	التلازن	3

اكبر عدد من خلايا B يوجد في

1 العقد الليمفاوية () الدم

ا نخاع العظام

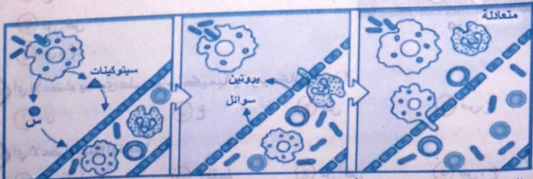
(الأوعية الليمفاوية



الشكل المقابل يمثل الاستجابة بالالتهاب أي البدائل الأتية يشير إلى الأرقام (٢/٢/١) على الترتيب

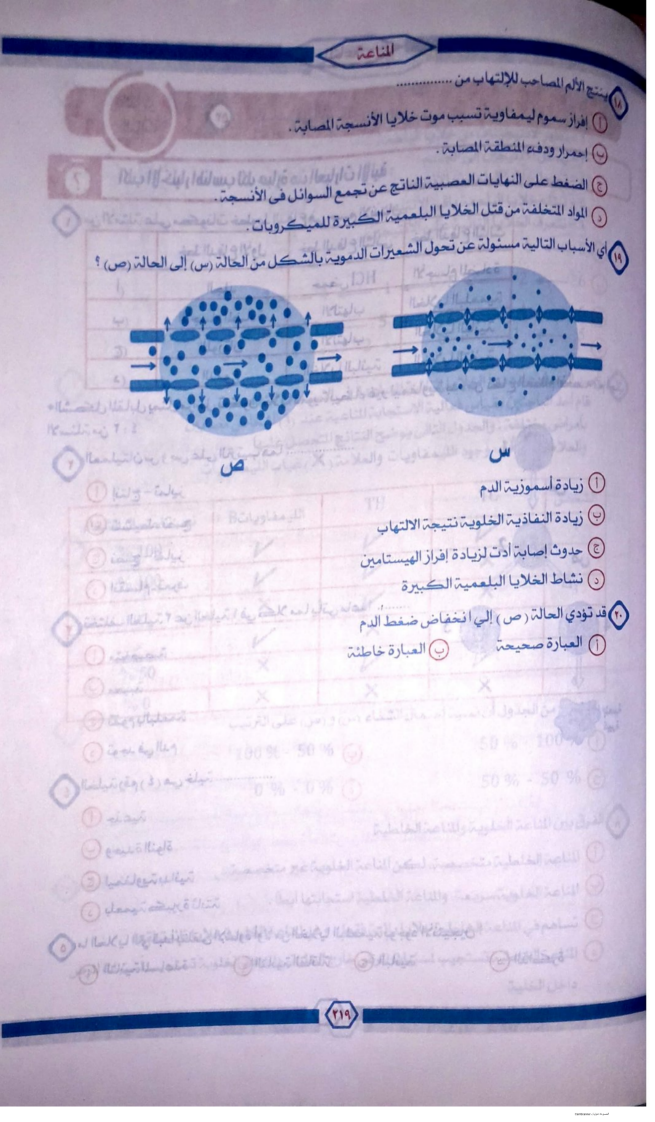
- (البلعمية / الهيستامين / البكتيريا
- نائية / البكتيريا / سيتوكينات (
 - (ع) البلعمية / البكتيريا / الهيستامين
 - نائية / البكتيريا / الهيستامين
- الاستجابة المناعية في الشكل المقابل تمثل
 - 1 مناعة متخصصة خلوية
- ﴿ مناعة غير متخصصة خط الفاع الأول
 - المناعة غير متخصصة خط دفاع ثاني
 - () مناعة متخصصة خط دفاع ثالث
- أى من الأتى لا يعتبر من أعراض الاستجابة الإلتهابية عند التعرض للجرح
 - العانية القاتلة الأنتيجينات المانيجينات
 - و تقوم الخلايا البلعمية بتدمير الأنتيجينات
 - الماية عورم وإحمرار منطقة الأنسجة المصابة
 - (ع) تدفق خلايا الدم البيضاء بإتجاه الأنسجة المصابة
- على الترتيب على الترتيب على الترتيب على الترتيب التهابية في جسم الإنسان أي من الأتي يشير إلى مطان و مطان
 - الحمرار وألم / إطلاق الهيستامين
 - و دخول الميكروبات / زيادة تدفق الدم
 - و إطلاق الهيستامين / قتل الميكروبات ﴿ وَاللَّهُ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّ
 - (قتل الميكروبات / إطلاق الهيستامين
 - (١٠) افحص الشكل التالي ثم أجب :ـ

الام B الفترة الزمنية لشفاء النسيج (أيام)



- من الشكل السابق من المكن أن تكون المادة (س) هي:

الإنترليوكينات (الكيموكينان	الإنترفيرونات المتممات
Maria Maria Cara Cara Cara Cara Cara Cara Cara	الخلايا المناعية التي لا توجد في الدم هي
الخاليا التائية Τ ميناتا التائية	(الخلايا البانية B البانية
الخلايا الصارية	الخلايا القاتلة الطبيعية
بحتوى على المخاط وإنزيمات مناعية ؟	
اللعاب (3) الصملاخ	الافرازات (الموع التنفسية التنفسية
موية مما يزيد من تدفق الدم يتشابه مفعول هذه المادة	مع
السيتوكينات (٥) الليمفوكينات	الجلوبيولينات الجلوبيولينات
A BUTTON MONEY	الاشكال التالية تمثل مناعة فطرية ؟
AND THE REAL PROPERTY.	\$ 6 B
10 de 10 ==	
ل الرسم البياض القابل عدال لا متجارة التهار	on the second of the second
© صول (c) سوص	س فقط ب ص فقط
	الشكل المقابل أجب من (١٧:١٥) :
ع): معدة على المعالم ا	(10) - إذا كان (س) يمثل: كلية و (ص): رئتين و ر
	أي الأعضاء يقوم بإنتاج مواد منخفضة الـ Ph ؟ أن س فقط
س (س	و عفقط
	<u>ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ</u>
ص .	و س (ع
کانیک میں 9	أي الأعضاء يجتوى على حواجز كيميانية وميد
© ص (s) ص	<u>()</u> س
	الأعضاء ينتج المخاط ؟
® س , ص 💿 ص , ع	ا ص فقط ا ع فقط
معن الشمال السابق من المسكن أن تمكون للما	
Vallage f Mal	o and Dalais
Yousset Moi	nammed Rabia



ج البائية

(د) الذاكرة

أ التائية المساعدة (التائية القاتلة

المناعة

٢- تظهر الأنتيجينات من خلايا البلعمة

٣- يدخل الأنتيجين إلى الجسم

٤- تحيط خلايا البلعمة بالأنتيجين

٥- تبتلع خلايا البلعمة باقى الأنتيجين

٦ - تتعرف الخلايا التائية على الأنتيجين

$$3 \leftarrow 1 \leftarrow 5 \leftarrow 2 \leftarrow 4 \leftarrow 6 \ \textcircled{2}$$

$$3 \leftarrow 4 \leftarrow 2 \leftarrow 6 \leftarrow 1 \leftarrow 5 \ \textcircled{3}$$

بقصد التعرف على دور الخلايا التائية المساعدة في الاستجابة المتخصصة قام أحد الباحثين بقياس فعالية الاستجابة المناعية عند (٦) أشخاص مصابين بأمراض مختلفة . والجدول التالي يوضح النتائج المتحصل عليها والعلامة (١٠) : وجود الليمفاويات والعلامة (١٠) غياب الليمفاويات

CANAL TO THE REAL PROPERTY.	TH الليمفاو	TC	الشخص
ياتB نسبة احتمال الشفاء 100 %	Valent V	V	1
% 100	/ V	×	2
(I) A THOUGH SHAPE	x V	×	3
O RECORD THE PARTY OF THE PARTY	/ X	×	4
% 50	× V	A TO VICE	5
%0	× ×	×	6

- نستنتج من الجدول أن نسبة إحتمال الشفاء (س) و (ص) على الترتيب

100% - 50%

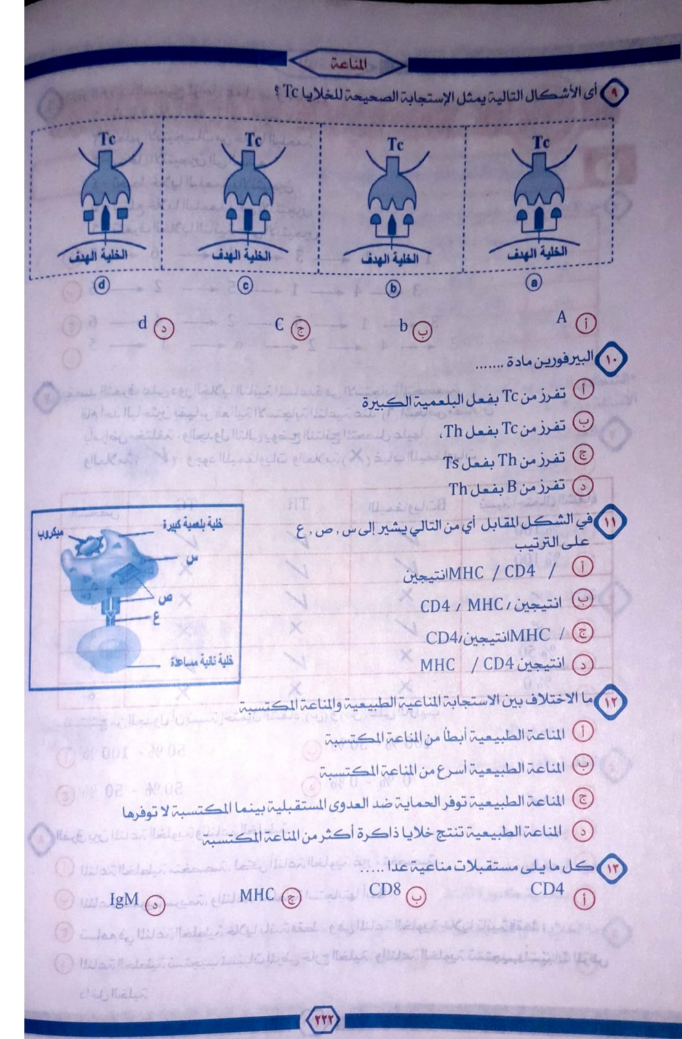
50 % - 100 % (1)

0%-0%

50% - 50% (2)

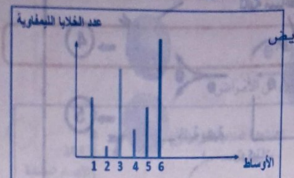
الفرق بين المناعة الخلوية والمناعة الخلطية المناعة المحاسلة المناعة المحاسلة المحاسل

- المناعة الخلطية متخصصة، لكن المناعة الخلوية غير متخصصة.
 - المناعة الخلوية سريعة، والمناعة الخلطية استجابتها أبطأ.
- (ق) تساهم في المناعة الخلطية خلايا بائية فقط ، و في المناعة الخلوية خلايا تائية فقط .
- (ح) المناعة الخلطية تستجيب لمسببات المرض خارج الخلية، والمناعة الخلوية تستجيب لمسببات المرض داخل الخلية



بطفل بعجز مناعي ويحتاج لعملية زرع نخاع العظم من بين خمسة متبرعين تم توزيع ليمفاويات الطفل المصاب على ستة اوساط اختبار والوسط رقم ٢ بضم ليمفاويات الطفل المصاب والأوساط الأخرى لكل من ليمفاويات المصاب

والتبرعين والنتائج ممثلة في الرسم البياني التالي . اختر من بين الأشخاص المتبرع الأكثر ملائمة للمريض



4 (

2 (2)

0 3

ون في الشكل التالي أي الخيارات في الجدول المرفق



الخليتاس	العمليةص	المادة ١	
بلعمية كبيرة	تنشيط	ڪيموڪينات	i
TH	تمایز م	انترليوكينات	ب
TH	تنشبط	سيتوكينات	5
В	تيف	انترفيرونات	3

👣 عند حقن شخص بفيروسات ميتة لالتهاب الكبد الوبائي فإنه يكتس

(ب) مناعة مكتسبة قصيرة المدى

(١) مناعة طبيعية طويلة المدى

(د) مناعة مكتسبة طويلة المدى

(ع) مناعة طبيعية قصيرة المدى

الك يشير معقد التوافق النسيجي (MHC) إلى مجموعة من البروتينات التي تلعب دورًا أساسيًا في أي مما

() الارتباط بمستقبل الخلايا الليمفاوية التائية

(De ligite Himme)

ACO meio Malée, Minon

(أ) البلعمة عن طريق الخلايا البلعمية

البلعمة عن طريق الخلايا المتعادلة (٥) عرض المستضد للخلايا البلعمية

() بروتان التوافق النسيس (CO4) انتاليه كيناذ

Same Of the trade line of the Cold

ادرس الشكل التالي ثم اجب



- نستنتج من الشكل أعلاه
- (٤) و (٥) مناعة خلطية
- و (٤) مناعة خلطية و (٥) مناعة خلوية و (٤) و (٥) مناعة خلوية
 - ادرس الشكل التالى ثم أجب عن الأسئلة
- التيجين الاسجين التيجين عارضة المستجين المستحد المستجين المستجين
 - اى من الأختيارات الأتية يشير إلى الخلاياس, ص, ع على الترتيب
 - تائية مساعدة /بائية نشطة / اجسام
 - بائية نشطة / بائية ذاكرة / أجسام مضادة
- ن تائية مساعدة نشطة / أجسام مضادة / بائية ذاكرة

(٤) مناعة خلوية و (٥) مناعة خلطية

- من الشكل أعلاه أي البدائل يشير إلى ٢,٢,١ على الترتيب
 - / CD4 بروتين التوافق النسيجي/ المسيحي/ المسيحيات
 - CD4/ بروتين التوافق النسيجي / انترليوكينات
- بروتين التوافق النسيجي / CD4 / انترفيرونات
- نترليوكينات (CD4 / إنترليوكينات (CD4 / المترليوكينات

Youssef Mohammed Rabia

اكنب الأخنيار المناسب لكل عبارة من العبارات الأنية:

- الشكل المقابل يوضح الإستجابة المناعية ضد نوعين من الأمراض نستنتج من الرسم البياني المقابل
 - (أ) الانتيجين (ل) هو نفسه الأنتيجين (ع)
 - الأنتيجين (ع) متحور ويخدع خلايا الذاكرة
 - و الأنتيجين ع الأستجابة المناعية للجسم أبطاء من الأنتيجين (ل)
 - (الأنتيجين (ل) متحور ويخدع خلايا الذاكرة
 - اى المواد التالية تحفز الانقسام الخلوى؟

الزمن (بالشهر)

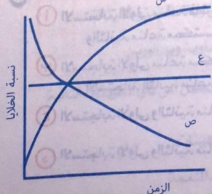
Karada Ikela as Italian has

agriculta Cample Helin

الاستجابة المناعية للعرض (ع)

الاستجابة المناعية للمرض (ل)

- () الكيموكينات () السيتوكينات (ج) الليمفوكينات (د) البيرفورينات مراحل عملية البلعمة كالأتي :
 - الطاه ترتبط الخلايا البلعمية الكبيرة بمسببات المرض
 - ٢ ملان تندمج الخلية البلعمية مع الليسوسوم
- the less thank the with her. ٣ ملان تحمى الخلايا البلعمية الكبيرة الأنسجة في بحثها الدائم عن مسببات المرض
 - ٤ ملان يحلل الليسوسوم البلعمى المحتويات ويكون جسما متبقيا من نواتج الفضلات
 - ٥ ملطان تحيط الخلايا البلعمية الكبيرة بمسبب المرض
 - أي البدائل الأتية تمثل الترتيب الصحيح لمراحل عملية البلعمة
 - 5 4 3 2 1(1)
 - 2 5 1 4 3 @
 - Demontra la Marada Mela (4 2 5 1 3 @
 - _5 _ 2 _ 4 _ 1(3)
 - الشكل المقابل يمثل نسبة الخلايا الليمفاوية لشخص بعد التعافي من ميكروب معين يمثل كلا منسصع على الترتيب
 - (أ) سلطان سلطان سلطان سلطان سلطان سلطان سلطان سلطان
 - بلطان سلطان سلطان سلطان ذاكرة سلطان سلطان بلازمية
 - ك سلطان بلازمية سلطان سلطان سلطان سلطان سلطان
 - (الطان ملطان ملطان ملطان بلازمية ملطان ملطان ذاكرة



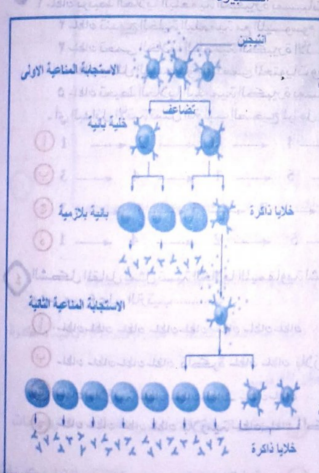
- الشكل المقابل يمثل ثلاثة أنواع من الخلايا المناعية اثناء مقاومتها لمسبب مرضى.

 أي البدائل الأتية تمثل الخلايا س, ص, ع على الترتيب

 البدائل الأتية تمثل الخلايا س, ص, ع على الترتيب
 البدائل الأتية تمثل الخلايا س, ص, ع على الترتيب
 البدائل الأتية تمثل الخلايا س, ص, ع على الترتيب
 البدائل الأتية تمثل الخلايا س, ص, ع على الترتيب
 البدائل الأتية تمثل الخلايا س, ص, ع على الترتيب
 البدائل الأتية تمثل الخلايا المناعية التلقية المناعية المناعي
 - انية قاتلة / بلعمية / بانية الموضعة بالشكل بعد قضاء الجسم على الأنتيجين بالألية الموضعة بالشكل أعلاه يكتسب
 - ا مناعة غير متخصصة طويلة المدى
 - ع مناعة غير متخصصة قصيرة المدى في مناعة متخصصة طويلة المدى
- أي من التالي يعتبر كإشارة لتنشيط جهاز المناعة بتنشيط الخلايا التائية المساعدة ؟

 () الخلايا البائية () الإنترليوكين () المتممات () الأنتيجين
 - م تلعب الخلايادورا هاما في كلا من المناعة الفطرية والكتسبة .
- () الصارية (ع) البائية (ع) البائية الكبيرة (ع) الكبيرة الكبيرة (ع) الكبيرة (ع) الكبيرة (ع) المعمية (ع
 - الطان ادرس الشكل المقابل ثم أجب :ـ

 المستنتج من الشكل المقابل
 - الاستجابة الأولى أسرع من الاستجابة الثانية
 - الاستجابة الأولى الأنتيجين مختلف عن الاستجابة الثانية
 - ع يختلف شكل الأجسام المضادة في الاستجابة الأولى عن الثانية
 - هو نفسه في الأستجابة الأولى فلاما ذاكرة مونفسه في الأستجابة الثانية
 - نستنتج من الشكل المقابل والمالية من الشكل المقابل
 - الاستجابة الأولى مناعة فطرية والثانية مناعة مكتسبة
 - الاستجابة الأولى مناعة مكتسبة الاستجابة الثانية مناعة فطرية
 - الاستجابة الأولى والثانية مناعة مكتس
 - () الاستجابة الأولى والثانية مناعة فطرية



اشكل القابل يوضح نتائج فحص شخصين A و B عند الإصابة بالأنتيجين X هـ

	A B
كمية	[A
كمية الاجسام المضادة	
المضادة	
	الزمن بالاسابيع من اللات من

variable			1 6
مظاهرالاستجابة	نوع الاستجابة	الشخص	
استجابة متأخرة	استجابة اولية	A	1
استجابة فورية	استجابة أولية	В	ŗ
مدة استجابة أطول	استجابة ثانوية	A	8
عدل الناد المالية	استجابة ثانوية	В	3
عمل الخلايا البائية الذاكرة			
الداكره	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		

موس بركبي و خول الانتباعير النوعية المسئولة عن عرضه على سطحها هي

(د) البلعمية الكبيرة الثابتة

البانية فالبائية البلازمية البلعمية الكبيرة

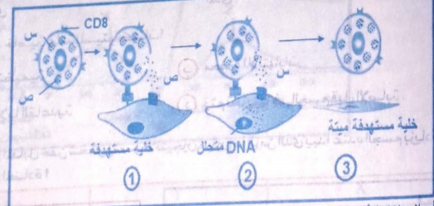
الخلايا التائية الكابعة تعمل على إيقاف نشاط الأنتيجينات تهاجم كل خلية قاتلة نوعا خاصا

(أ) العبارتان صحيحتان

ب العبارتان خطأ الم المسلم المسلم المسلم

العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة

الشكل التالي يمثل مراحل عمل الخلايا التائية القاتلة



أى البدائل الأتية يشير إلى المواد (س) و (ص) على الترتيب

🕦 السيتوكينات و الكيموكينات

البيرفورين وسموم ليمفاويت

(ب) سموم ليمفاوية / السيتوكينات

(سموم ليمفاوية وبيرفورين

إذا اردت تصميم خلية صناعية تحمل دواء ما إلى داخل الجسم بشكل أمن فأي الجزيئات التالية للخلية عليك أن تقلده لتردع جهاز المناعة ؟

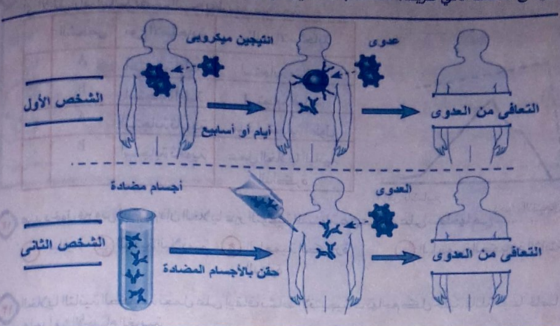
(أ) الأجسام المضادة

(ب) الإنترليوكينات

ج مولدات الضد

(د) البروتينات المتممة

وسع المخطط الاتي طريقة اكتساب شخصين لنوعين مختلفين من المناعة

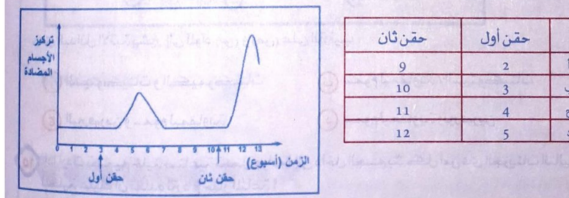


- أى مما يلى يستنتج من الشكل
- الشخص الأول كون مناعة طبيعية طويلة المدى
- الشخص الثانى كون مناعة مح
- الشخص الثانى كون مناعة طبيعية قصيرة
- الشخص الأول كون مناعة مكتسبة طويلة المدى
- اي مما يلي يعد خاصية عامة للسيتوكينات؟
 - ا بروتينات تنظيمية

(يتم تخزينها في الجسم قبل الإصابة.

(ب) محفزة للالتهابات

- عمفزة للخلايا القاعدية
- الشكل المقابل حقن شخص بنفس الأنتيجين مرتين ما الزمن الذي يبدأ عنده الجسم بزيادة تركيز الأجسام المضادة ؟



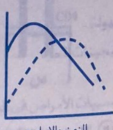
	حقن ثان	حقن أول	
	9	2	1
-	10	3	Ų
	11	4	3
	12	5	3

م في الانتشار الأول لفيروس كورونا المستجد (١٩٠٥٥٧١٥) إحدى طرق العلاج مى حقن المصابين ببلازما الدم من متبرعين متعافين من الإصابة بالفيروس ومع الوقت ظهر اللقاح الذي يعتمد على حقن الشخص السليم بفيروس كورونا ضعية اوميت. وفي الحالتين هناك رد فعل لجهاز المناعة. اوميك، ومى اختر أى من البدائل الأتية ما يتوافق مع كل حالة ------ حقن الاجسام المضادة للمصاب

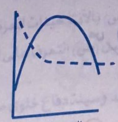
التطعيم باللقاح ثم التعرض للاصابة

مستوى الاجسام المضادة

الزمن بالاسابيع



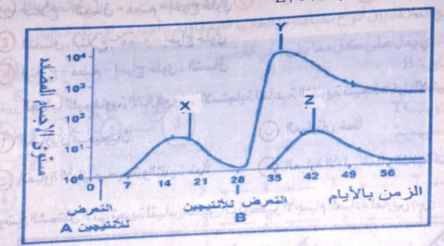
الزمن بالاسابيع



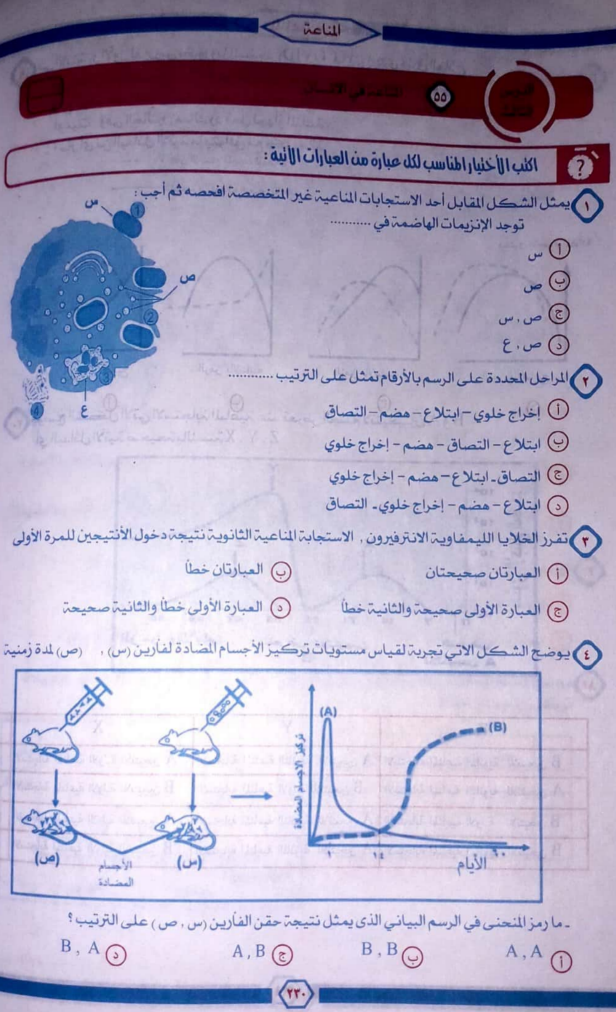
الزمن بالاسابيع



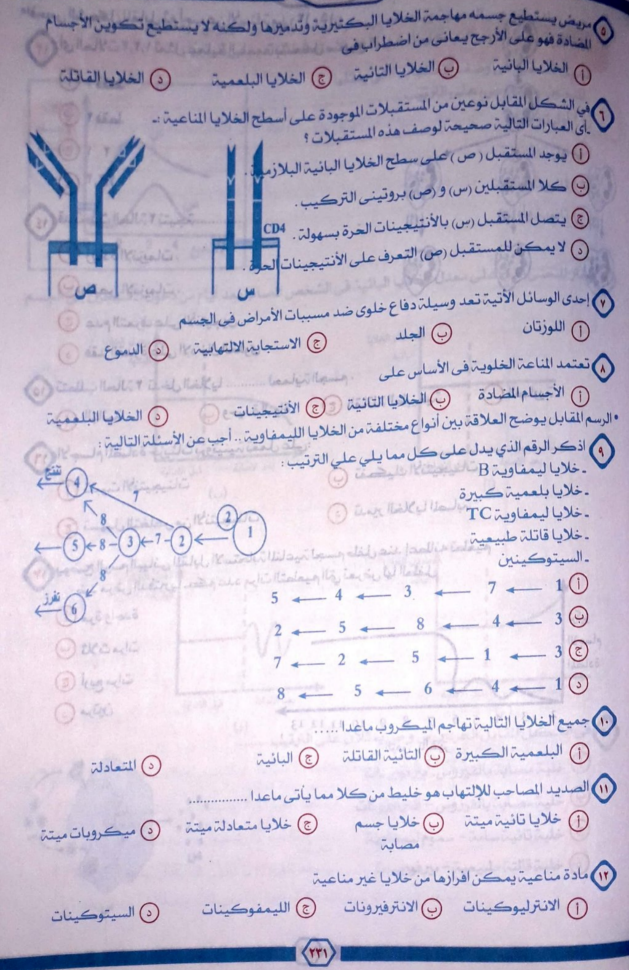
الزمن بالاسابيع



(0)7,	Y		
الاستجابة المناعبة الثانوية الانت	A الاستجابة المناعية الثانوية للانتيجين	الاستجابة المناعية الاولية للانتيجين A	1
الاستجابة المناعية الثانوية للانتيجين A	الاستجابة المناعية الاولية للانتيجين B	الاستجابه المناعية الاولية للانتيجين B	
الاستجابة المناعبة الاولية الانتجابة	الاستجابة المناعية الثانوية للانتيجين A	الاستجابة المناعية الاولية للانتيجين A	3
الاستجابة المناعبة الثانوية للانتيجين B	A الاستجابة المناعية الثانوية	الاستجابة المناعية الاولية للانتيجين B	3

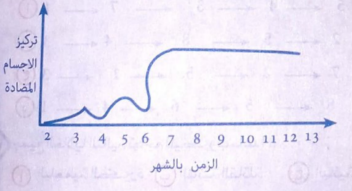


Youssef Mohammed Rabia



افحص الشكل المقابل ثم أجب عن الأسئلة من (١٥: ١٥)

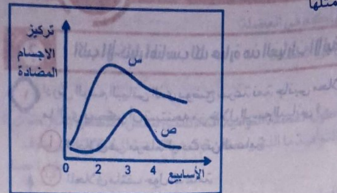
- الحالات ١,٢,٣ تمثل عملية البلعمة بشكل صحيح ؟
 - ا فقط
 - 9 ٢ فقط
 - Y, 1 @
 - 1,7,7
 - العالة ٢ نتيجة١٤
 - أ زيادة الإنزيمات.
 - (نقص الإنزيمات .
- ى عدم التعرف على الأنتيجين.
 - فقد القدرة على الإدخال الخلوى.
- (10) تتطلب الحالة ٣ تدخل الخلايا لحماية الجسم.
- () البائية (وحيدة النواة () القاتلة الطبيعية () الصارية
 - (١٦) الأجسام المضادة جزيئات بروتينية تعمل على:
 - أ تثبيت الأنتيجينات
 - ع تسهيل التخلص من الأنتيجينات
 - ب تفكيك الأنتيجينات
 - (د) تدمير الخلايا المصابة
 - ١٧) يوضح الرسم البياني المقابل الاستجابة المناعية لجسم طفل عند إعطائه تطعيم ضد مرض الدفتيريا ـ كم عدد مرات التطعيم التي تعرض لها الطفل
 - أ مرة واحدة
 - ب ثلاث مرات
 - اربع مرات
 - (د) مرتين



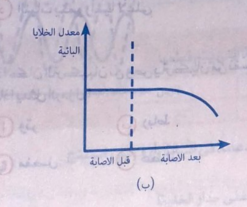
م تعرض طفل لفيروس الحصبة وبعد خمس سنوات تعرض لنفس الفيروس مرة أخرى والنعنيات الموضعة في الشكل المقابل تمثل الاستجابة المناعية في المرتين

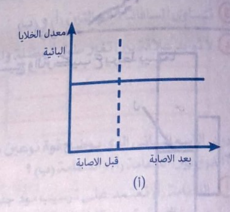
البديل الصحيح في وصف الاستجابة التي يمثلها المندين (س) و (ص) على الترتيب

- 1 اولية واولية
- اولية وثانوية
- ج ثانوية وثانوية
 - (ثانوية وأولية

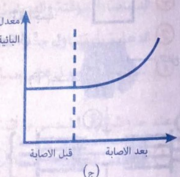


اختر المنحنى الدال على معدل الخلايا البائية في الشخص المصاب بعد أيام من دخول الأنتيجين إلى الجسم





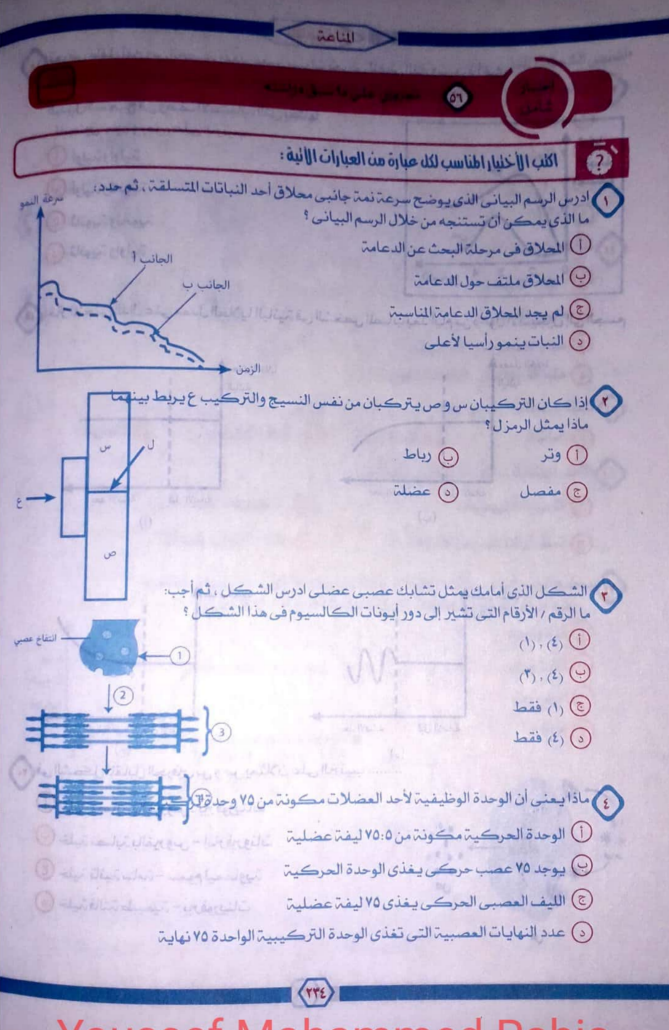




(c) في الشكل المقابل الحرفين س وص يمثلان على الترتيب

- ا خلية مصابة بالفيروس بيرفورينات
- و خلية مصابة بالفيروس إنترفيرونات
- و خلية تائية سامة سموم ليمفاوية
 - (خلية قالتة طبيعية بيرفورينات





Youssef Mohammed Rabia

اىممايلى يدل على حدوث إجهاد لأحد العضلات الهيكيلة

1) نقص استهلاك الجلوكوز الموجود بالدم الذي يغذى العضلة

Q سرعة أكسدة حمض اللاكتيك المتراكم في العضلة

العضلة الجليكوجين المختزن في العضلة

(زيادة كمية ATP داخل العضلة

ادرس الرسم البياني الذي يوضح التغير في طول العضلة التوامية أثناء المشي لنفس الشخص يعبر كل من (أ) ، (ب) عن حالتين مختلفتين للعضلة التوامية ما الذي يمكن توقعه بالنسبة للمسافة التي سوف طول العضلة

المسافة في الحالة (أ) أقل من الحالة (ب)

السافة في الحالة (أ) أكبر من الحالة (ب) و المسافة في الحالة (ب)

و (ب) و (ب) د الحالتين (أ) و (ب)

لا توجد علاقة بين تغير طول العضلة والمسافة التي يتم قو

ادرس الرسم البياني الذي يوضح قوة نوعين من الدعامة في النبات (أ) و (ب) ، استنتج

الدعامة (أ) تعتمد على ترسيب مود جديدة على جدار الخليباً بينما الدعامة (ب) تعتمد على وجود ماء بالفجوة

الدعامة (أ) مؤقتة والدعامة (ب) دائمة

الدعامة (أ) تتناول جدار الخلية فقط المناه مناه المائم الماهم الما

الدعامة (أ) تعمل على حماية واكساب الخلايا الصلابة من محمل معمودة معالمة عمارة المحمودة عمارة المحمودة المحمو

A عند حدوث اتزان لشخص ما أثناء التوقف المفاجئ للمتروحدد المسئول عن ثبات هذا الشخص

1 انقباض العضلات الملساء (انقباض العضلات الارادية

انبساط العضلات المساء () انبساط العضلات القلبية

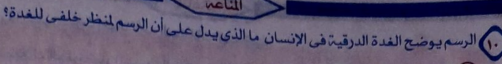
(٩) ما نوعي المحفزات لنوعي غدد البنكرياس القنوية واللاقنوية على الترتيب

(ا) هرمونی ، هرمونی

تركيز مادة معينة بالدم، تركيز مادة معينة بالدم

(ب) تركيز مادة معينة بالدم، هرموني

🕟 هرمونی ، ترکیز مادة معینت بالدم .



- 🛈 ظهور الغدد الجارات درقية
 - ب لون الفصين الأحمر
 - عدم إتصال الفصين
- د طهور الحويصلات في فصى الغدة
- ما الدور الذي قام به كلود برنار في مجال إكتشاف الهرمونات
- (ب) اعتبار الكبد غدة مشتركة

(أ) اعتبار الكبد غدة لا قنوية

(توضيح وجود أنواع مختلفة من الإفرازات

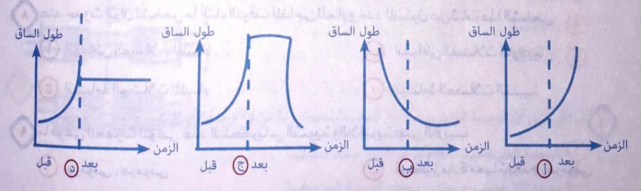
التعرف على مكونات العصارة الصفراوية

اردس الجدول الذي أمامك الذي يوضح نتيجة لقياس تركيز هرمون ACTH وهرمون الألدوستيرون بالدم.

وي الطبيعي فا			
إلى	من	الركيز الهجود بالدم	اسم الهرمون
2.5	.5	1.05	ACTH
10	5	25	opping of VI

ما الذي يمكن استنتاجه ؟

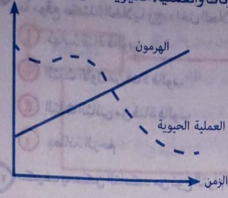
- أ خلل في كل من الغدة النخامية وقشرة الغدة الكظرية
- الغدة النخامية تعمل بشكل طبيعي مع تورم قشرة الغدة الكظرية
- © كلا الغدتان تعملان بشكل طبيعي معملان بشكل طبيعي والمستقلم المتعملان بشكل طبيعي
- () استجابة قشرة الغدة الكظرية لنشاط الغدة النخامية الزائدة المعالمة الكائدة المعالمة المعالم
- الماحثين بقياس التغير في طول ساق نبات ينمو في ظروف مناسبة قبل وبعد إزالة القمة النامية ما الرسم البياني الذي يعبر عن النتائج أثناء هذه التجرية؟



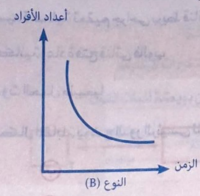
اخلاح الأعف الماعد الدائع من العما

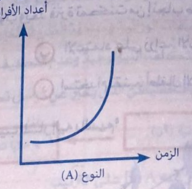
الرسم البياني يوضح العلاقة بين التغير في نشاط أحد الهرمونات والعملية الحيوية التي يؤثر فيواط

- ب مثبط 1 محفز
- (د) ليس له تأثير ع منظم



في دراسة لنوعين (B, A) من الكائنات الحية بأحد الغابات تم الحصول على النتائج وتم تمثيلها بيانيا ادرسهم، ثم حدد: ما الذي يميز النوع (A) عن النوع (B) أعداد الأفراد

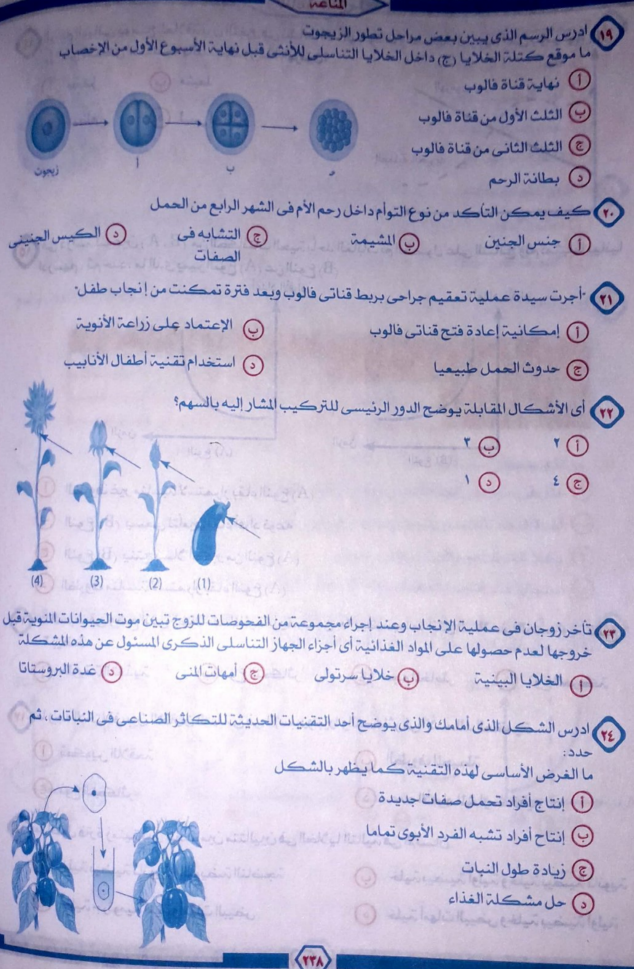




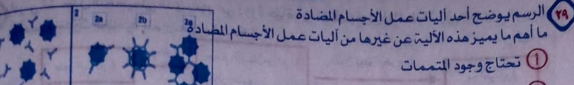
- (A) الظروف غير مناسبة الاستمرار بقاء النوع (A)
 - (B) يسعى لتأمين بقاء أفراد نوعه
 - (A) النوع (B) ينتج نسلا أكبر من النوع (A)
 - (A) الظروف مناسبة الاستمرار بقاء النوع (A)
- (1) ما السبب في وضع أنثى السلاحف المائية ما يقرب من ٢٠٠ بيضة بينما أنثى السلاحف الصحراوية تضع
 - (نوع التكاثر الله عجم المخاطر (١) طريقة التغذية (c) نوع الحركة
 - ٧) ما وجه الاختلاف بين الاقتران السلمي في الإسبيروجيرا والتكاثر في الأسماك العظمية
 - أ تكوين اللاقعة (ب) الظروف المحيطة
 - ج نوع التكاثر (٥) عدد الأفراد المشاركة فيه
 - (١٨) ما أطول فترة زمنية بين انقسامين متتاليين في الخلايا التالية في الإنسان
 - (1) خلية بيضية ثانوية والبويضة الناضجة
 - (ع) خلية جرثومية أمية وأمهات البيض

(ب) خلية بيضية أولية وخلية بيضية ثانوية

(٥) خلية أمهات البيض وخلية بيضية أولية



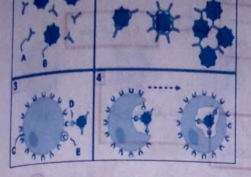




المضادة على نوع واحد من الأجسام المضادة

الاتحتاج لدور الخلايا البلعمية الكبيرة

النتجين على طبيعة الأنتجين



ادرس الجدول الذي أمامك الذي يوضح نتيجة تحليل الدم لأحد الأشخاص، ثم حدد: ما نوع المناعة النشطة في هذا الشخص؟

الظنعى	المعود	نتجة التطليل	نوع الملايا		
إلى	من	Section Section			
30	20	50	Tin		
40	30	30	T _c		
10	5	20	B		
3	1	2	NK		

اعير متخصصة (د) موروثة

و خلطية

اى مما يلى يحدث أثناء حدوث الاستجابة بالإلتهاب؟

(أ) إفراز مواد تقلل الإمداد الدموى في منطقة الإصابة

(بادة نشاط الخلايا البلعمية

و زيادة انتاج كرات الدم البيضاء في نخاع العظام

(٥) إفراز الأنترفيرونات من الخلايا الصارية

اصيب شخص بمرض فيروسي يؤدي إلى تكسير أحد أنواع خلايا الدم البيضاء عند إجراء تحليل عينة دم لهذا الشخص ظهرت النتائج كما بالجدول ادرس الجدول ، ثم حدد: ما الخلايا التي أثر عليها هذا الفيروس

الطبيعي الطبيعي	المناوة	تتبجة التحلير	asia)	
إلى	من			
60	40	50	CD8	
40	20	10	CD4	
30	15	20	MHC	
3	1	2	ميستامج	

() الخلايا الصارية

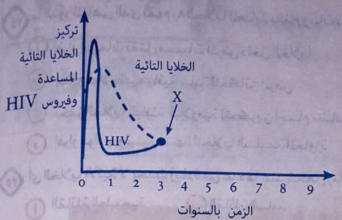
TH (2)

Ts (

الممايلي لا يعتبر من مكونات الجهاز المناعي في الإنسان الله المائد المقاردة (الأجسام المضادة المتممات الإنترفيرونات (الأنتيجينات ما الدور المناعى الذى تقوم به الخلايا المصابة بالفيروسات ذات المحتوى الجينى RNA داخل جسم الإنسان إفراز إنزيمات تقتل مسببات المرض داخل الخلايا انتاج مواد كيميائية سامة للكائن المرض و تحفز الخلايا البابئة البلازمية لتكوين أجسام مضادة () إفراز مواد بروتينية منبهة للخلايا السليمة المجاورة اى الخلايا الأتية لا يحدث زيادة في عددها عند شخص (ما) أصيب بالسرطان () القاتلة الطبيعية ب القاتلة السامة ح البائية (٥) التانية المساعدة ما المادة التي يعتبر إفرازها دليل على التكامل بين المناعة الخلطية والخلوية معا؟ (1) السيتوكينات الليمفوكينات الانترفيرونات (الهستامين تقوم بعض أنواع من الفاصوليا المقاومة للفطريات بتكوين مادة تمنع إنبات الجراثيم الفطرية أي الخالفة الناعبة الأثبة تنتم البها هذه المادة الفينولات الم و الأحماض الأمينية غير البروتينية المستقبلات (٥) إنزيمات نزع السمية ادرس الشكل الذي أمامك والذي يوضح تركيب أحد أنواع الأجسام المضادة ثم حدد: أى المناطق بها رابطة مختلفة عن الروابط الآخرى في هذا الجزئ ٤ (1) 10 3 miller el 7 (2) r (3) privage ellis

working work and from

(مضاف) يوضح الشكل البياني المقابل تركيز الخلايا التائية المساعدة وتركيز فيروس HIV خلال أكثر من ثلاث سنوات ماذا تتوقع أن يحدث لتركيز الخلايا التائية المساعدة وتركيز فيروس HIV بعد النقطة X



(3) Y

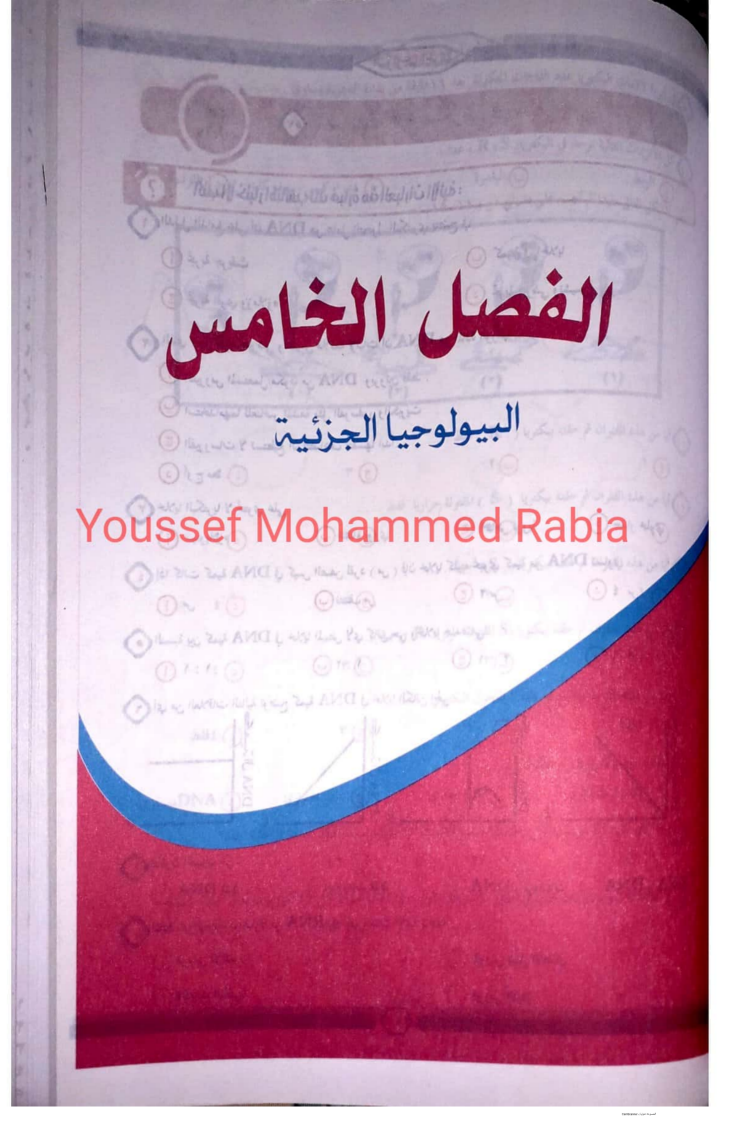
the last of the la		
تركيز فيروس	تركيز خلايا T	
HIV	المساعدة	
يزداد	يزداد	j
يقل	يقل	ب
يقل	يزداد	5
يزداد	يقل	3

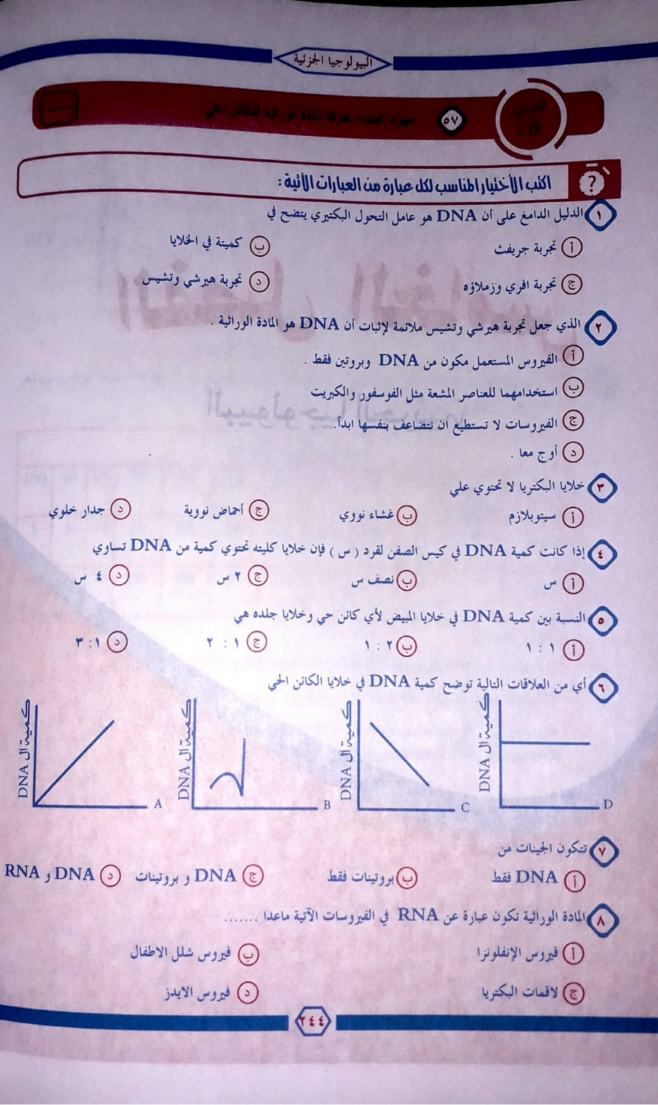
(مضاف) يوضح الجدول الأتى تركيز الأجسام المضادة فى دم شخص بعد تعرضه لمسبب المرض (س) ثم بعد فترة تعرض لمسبب مرض (ص)

	تركيز الأجسام المضادة										
100	90	80	70	60	50	40	30	20	10	يوم الإصابة	زمن الإصابة (أيام)
5	5	10	10	15	20	25	40	60	80	100	الأنتيجين (س)
70	80	70	60	50	40	30	20	10	ا المالة	0	الأنتيجين (ص)

نستنتج من الجدول

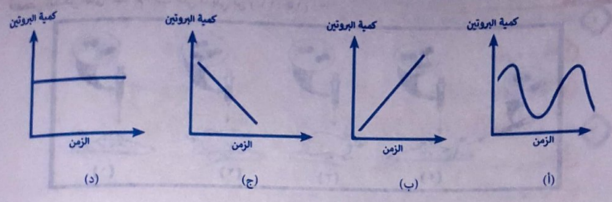
- الأنتيجين (س) والأنتيجين (ص) كلاهما الإستجابة المناعية أولية
- الأنتيجين (س) الإستجابة المناعية أولية والأنتيجين (ص) مناعية ثانوية
 - الانتيجين (س) الإستجابة المناعية ثانوية والانتيجين (ص) مناعية أولية
 - و الانتيجين (س) والانتيجين (ص) كلاهما الإستجابة المناعية ثانوية





Quarte	قة من بداية التجربة يساوي	الفاجات المتكونة بعد ١٦دقيا	ك تجربة لاقمات البكتيريا عدد
ه صفر	1.1	1(6)	0
O by the de		البكتريا(R و R) عدا	كل الانزيمات التالية توجد في
كليز 🕟 اللولب		(ب) البلمة	الوبط والمحص الشكل التالى جيدا ثم أجب .
- Jan Buston	St. D. Company	-: (10.11)	
1			a a
	1	P	
-	1		
4 1000	Me The	5 (1)	(1)
(1)	(*) (*)		a Amerikan A
and the last		بکتریا (R) فقط	أيا من هذه الفئران ثم حقنه ب
£ (3)	" ©	(4)	كأرا من هذه الفئدان مُ حمّد
£ ③		بحتريا (5) المقتولة حراريا	أيا من هذه الفئران ثم حقنه ب
	" (2)	رب کتابار ک	أيا من هذه الفئران ثم حقنه ب
	"	Y (3)	10
£ (3)	(3) **	بكتويا (S المقتدلة حداريا B	أيا من هذه الفئران ثم حقنه ب
	۳ (و)	Y (a)	1 (1)
£ ③	274	ا المحتري المناهرة التحول المكتري	أيا من هذه الفئران تتضح فيا
1.74	* ©	(ب) اوغ	في أيا من هذه الفئران تتضح فيا الفقط
ع فقط		كتريا	العلاقة بين البكتريوفاج والب
ONA متساوي على المتساوي	ج تطفل اختياري	ب تطفل إجباري	أ التحول البكتيري
	١ كروموسومًا؛ فكم عددها في ـ	في الخلايا الجنسية للإنسان ٣٠	إذا كان عدد الكرموسومات
	97 @		٤٦ (1)
سومًا في الطور السنر؟	ذا كانت تحتوي على ١٢ كروم		کم عدد کروموسومات خلی
در ي ميري: د ک ۲۱	TT @	10	11 1

البيولوجيا الجزئية البيولوجيا الجزئية وتنتقل من جيل إلى آخو معلى ظهور الصفات الوراثية، وتنتقل من جيل إلى آخو ماتيد من الكروموسوم DAN الكروماتيد من المنحنيات الأتية يعد أفضل تمثيل لتواجد البروتين في خلايا جسم الكائن الحي



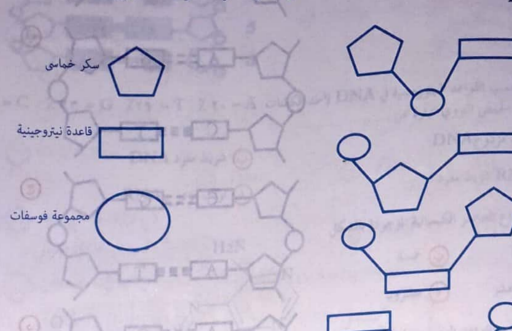
(الجين

ON ON ON ON ON ON

for the are the a series of record in transfer to be any or the angel of all the the



ما الشكل الذي يوضح الترتيب الصحيح للسكر الخماسي ومجموعة الفوسفات والقاعدة النيتروجينية في نيو كليوتيدة الــــ
DNA



﴿ اذَا كَانَتَ نَسَبَةَ الجُوانِينَ فِي عَيْنَةَ نَقَيَةً مَنْ DNA , ٪ فَإِنْ نَسِبَةَ الثَّايِمِينَ في هذه العينة هي ..

Bray Stan 1.71 & talk

11V (1)

1

ن اللولب المزدوج لـ DNA أي من الاتي ليس صحيح

 $A+T = G+C \bigcirc$ $A+G = T+C \bigcirc$

A=T and C=G ©

 $\frac{A+G}{C+T}=1$

Youssef Mohammed Rabia

الشكل الذي يعبر عن التركيب الصحيح لجزيء DNA هو

و كانت نسبة قواعد الأدينين في أحد أشرطة DNA ٪ فإن نسبة الجوانين على نفس الشريط

ق غير معروفة

7.1.

1.t. (-)

1.40 (I)

إذا احتوى جزيء DNA على ١٦,٤ ٪ أدينين و ٣٣,٦٪ جوانين فإن نسبتي الثيامين والسيتوزين تكون

🔾 ۳۳,۹ ٪ ثیامین : ۳۳,۹ ٪ سیتوزین

🕦 ۱۹٫٤ ٪ ثيامين : ۱۹٫٤ ٪ سيتوزين

🔾 ۱۹٫٤ ٪ ثيامين : ۳۳٫٦ ٪ سيتوزين

😙 ۳۳,٦ ٪ ثيامين : ١٦,٤ ٪ سيتوزين

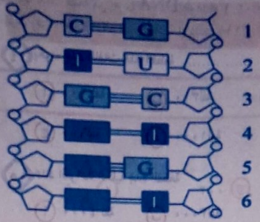
الشكل المقابل يوضح تركيب جزى DNA . أي من القواعد النيتروجينية يوجد بما خطأ ؟

1,10

0, 4 (

7,10

٤,٣(3)



الفرض أن نسب القواعد النيتروجينية في DNA لأحد الكائنات A = T % ۲۰ = T % ۲۰ = C ٣١٪ فإن الحمض النووي عبارة عن

() لولب مزدو جDNA

RNA شريط مفرد

ب شریط مفرد DNA سنون مفرد (S) لولب مزدوج RNA

H₂N

ما عدد أنواع العناصر الكيميائية الموجودة بالشكل

ا أربعة

الله عشر عشرون

ما عدد أنواع القواعد النيتروجينية البيريميدينية في الاحماض النووية

ب خسة

ا أربعة שלנה לעלה

عانية عانية عدد ما عدد الما عالية عاد الما عالية عاد الما عاد الما عاد الما عاد الما عاد الما عاد الما عاد الما

ما عدد أنواع القواعد النيتروجينية البيريميدينية في الحمض النووي DNA

1 أربعة

(ع) النين الكامل المومد ... وعالم DNA أولا إنها الكامل الله عنها الكامل المومد الله الكامل المومد والمومد الكامل المومد الكامل الكامل

ع ثلاثة

إذا كان جزئ من DNA يحتوي على ٢٠٠٠ من القواعد المختلفة فإذا كانت نسبة قواعد الأدنيين تمثل ٢٠٪ فكم يكون عدد قواعد السيتوزين ؟

7. T. (1)

7.£ · (-)

£ . . (3) /. Y . (8)

(A) على نفس الشريط ، ٢٪ احسب نسبة السيتوزين (T) على نفس الشريط ، ٢٪ احسب نسبة السيتوزين في اللولب المزدوج

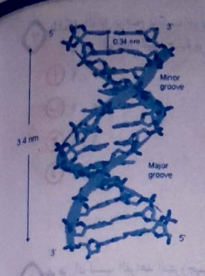
7. Y. (1)

1/4. (3)

HO - P - O-

0

%ro ©



• افعص الرسم جيدا ثم أجب :- ثم اجب من (١٤ - ١٧) إذا كان لديك قطعة من جزى DNA طولها = ٢,١ . ميكرون (الميكرون = . . . ا نانومتر) ونسبة الأدينين = ١١٪

ع كون عدد اللفات لهذه القطعة

الفة (ب ٢٠٠ الفة

الفة (١٠٠٠ لفة

و اعدد القواعد الكلية بهذه القطعة

أ ٤٠٠٠ لفة ب

القة (د) ۲۰۰۰لفة

عدد قواعد الأدينين ١٨٨٨ ١٨٨٠ ١٠٠٠

ج ۲۰ الفة

ب ، ٤٤ لفة

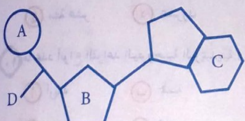
اً ۸۸۰لفة

السيتوزين عدد قواعد السيتوزين

ر ، ۱۳۴ لفة (، ۱۳۴ لفة

الفة ١٠٤٠ (١)

من الشكل التالي أي من الحروف جزء تشفير الحمض النووي الريبوزي منقوص الأكسجين؟



B (A (

D (3)

CE

• قطعة من DNA تتكون من ٣٠٠ نيوكليوتيدة مزدوجة ،وعدد قواعد الثايمين ١٥٠ قاعدة أوجد

ول نسبة قواعد الجوانيين

DNA copie a three three three and three th

% YO (3) / YO (8)

7. £ · ()

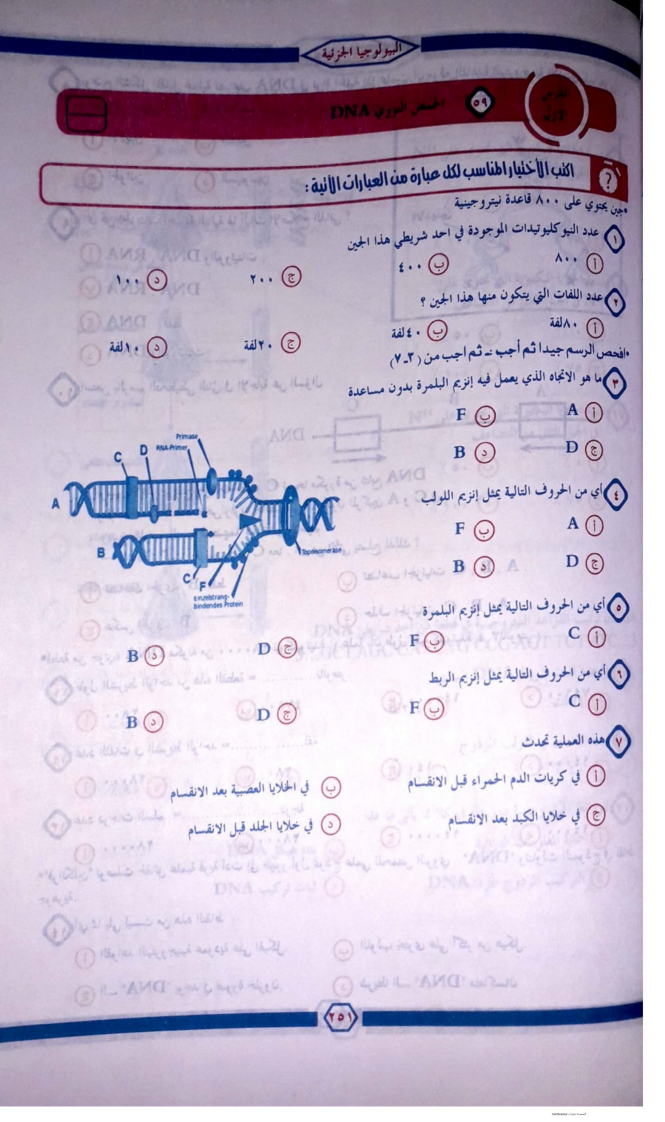
% o · (i)

كتوي أنوية الخلايا المنوية الأولية كمية DNA تساوي كمية DNA الموجودة في الخلايا البينية

ج ثلث

(ب) نصف

TO IN THE SECOND AND SECOND TO THE PROPERTY OF THE SECOND SECOND



البيولوجيا الجزئية

لخلية إذا علمت أن موقع القاعدة النيتروجينية الأدينين كما هو محة للمه قع نفسه على السلسلة X ؟	يوضح الشكل المقابل عملية تضاعف DNA في نواة الح واضح في السلسلة Zفما القاعدة النيتروجينية الصح		
z w	الأدينين بالتايمين		
1 10 Sil War Oberto a Rediction	الجوانين في السيتوسين		
الأدينين الأدينين	أى من الجزيئات الحيوية التالية لها أليات الإصلاح الذاتي		
D. A. C.	DNA, RNA (1) والبروتينات.		
W X Y Z	DNA, RNA 😔		
Determined and a short soil	DNA ②		
O . Alas	DNA o plung plung of the original of the origi		
And the the me to the hard and and	استعن بالرسم التخطيطي التالي في الإجابة عن السؤال		
A B C			
	— DNA		
	- الرسم بالأعلى يوضح جزيئات A و C نسخا مكر		
	والإمتداد B إمتداد خاص وفريد يحافظ على أن يك وضع مقلوب بالنسبة لبعضهما كما تشير الأسهم .		
	- لإعادة تركيب الجزئيين A و C معا . أى من ا		
ب تضاعف الجزئيات A, B, C.	i) تضاعف الجزىء B فقط		
ه حذف الجزئيات A, B, C	B عكس الجزىء		
	•قطعة من جزيء DNA مكونة من ٢٨٠٠٠٠ نيو كليوتيدة		
المعتور الخروات العالمة عمل الرما الرمال	طول الشريط الواحد من هذه القطعة =نان		
نومتر. الله الإجهار الله الله الله الله الله الله الله ا	₹\1 ①		
Dais bule State	عدد اللفات في الشريط الواحد =لفة		
11(3)	YA (1)		
	عدد درجات السلم =درجة		
15 3	YA (i)		
المعرف النووي "DNA" وتناولت النموذج في نقاط المعرف النووي "DNA"	• قرآنكلين توصلت لحقائق علمية فوية آدت إلى ظهور أول نمو جوهرية.		
	أي مما يلي ليست من هذه النقاط		
ب اللولب يحتوى على أكثر من هيكل.	أ القواعد النيتروجينية عمودية على الهيكل.		
ن شريطا الــ "DNA" متعاكسان	چ الـ "DNA" يوجد في صورة حلزون.		
(YOY)			

و الشكل المقابل يوضح إحدى التجارب حيث قام أحد الباحثين في أو اخر عام ١٩٥٠ بإنماء • النظل المجاري على قال المجاري على 195 م وضعها في وسط غذائي يحتوى على N14 واستمرت عملية الإنماء لثلاثة

اتماء في وسط غذائم

ستمرار الإتماء

المنابة الخلايا البكتيرية التي تحتوى على 114 N14 في الجيل الأول من التضاعف

7.0. (4) 7. (1)

7.1. (5)

% vo @

نسبة الخلايا البكتيرية التي تحتوى على N14 في الجيل الثاني من التضاعف

% 1 · · (3) % vo (8)

N14 البكتيرية التي تحتوى على N14 في الجيل الثابي من التضاعف

7.1.. (3)

(3) High sight of the Copy of the sa

% vo @

اذا كان ترتيب القواعد النيتروجينية في قطعة من أحد شريطي DNA 5...GCT AGC GAT CTG CCG AGT TCT ATC...3

ما عدد لفات شريط DNA السابق

(ب) ٤,٧ لفة

ا الفات

🕦 نسبة الادينين في اللولب المزدوج

1. E. ()

7.7. (1)

🕠 للروابط الهيدروجينية دور هام في كلا مما يأتي ما عدا

أ) حماية المعلومات الوراثية () بناء هيكل DNA ()

(د) ثبات ترکیب DNA

0.11

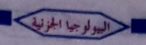
التوليب الصحيح لليو كلوددات في المسلط المشار

/, q. (S) /, Y. (E)

CATO COTAGO

五前を、7 (を)

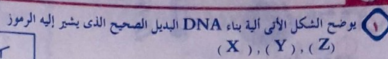
🕏 التركيب المزدوج لجزى DNA





اكتب الأختيار المناسب لكل عبارة من العبارات الأنبة:





7777		Tor
GYAG	A C V X X	1 1

		1 S (P)	
Z	Y	X	
انزيم بوليميريز	T	C	1
انزيم اللولب	T	C	ب
انزيم بوليميريز	U	C	3
انزيم اللولب	U	C	3

- أقل عدد من القواعد النيتروجينية المختلفة التي تكون حمض نووي DNA مثالي

9..0

- (ب) واحدة عينة من الـ DNA بما ، ، ، و قاعدة اجد
 - عدد اللفات

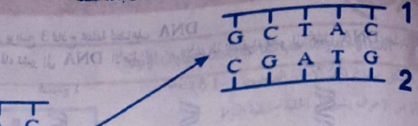
- 10.. (1)

- 10. (3) ... (a)
- عدد مجموعة الهيدروكسيل الحرة
- ال ۳۰۰ زوج
- فسبة القواعد على الشريط الواحد
- 1. 1. (
- 1.0. (1)
- DNA يوضح الشكل المقابل تركيب جزء من حامض الترتيب الصحيح للنيو كليوتيدات في السلسلة المشار إليها بالرمز (X) هو
- - CATG CTAG
- GATG CTAC



10.0

الرسم التالى يوضح مقطع قصير من جزىء DNA قبل وبعد التضاعف الذا تم صبغ النيو كليوتيدات التي استخداء . إذا تم صبغ النو كليوتيدات التي استخدمت في عملية التضاعف بمادة مشعة





- Way Do the IL AMO IS



- أى من أشرطة جزئيات التضاعف ستظهر عليها المادة المشعة ؟

فقط ۲,۱ فقط ۲,۱ فقط DNA was die منربط DNA به ٦ لفات احسب كلا مما يأتي في الأسئلة من ١١:٨ :-

() (()

(1Y. (E) (9 £. (Q)

0 .. 0

معدد درجات الشام المعالم المعا

🕦 عدد الفوسفات الحرة

المحص الرسم جيدا ثم أجب : - ثم اجب من (١٢ - ١٤)

🕦 تضاعف والنواة 🕠 نسخ والسيتوبلازم

اصلاح والنواة (٥) اصلاح والسيتوبلازم

(٢) الانزيمات التي تعمل في هذه العملية هي

اللولب فقط بالبلمرة فقط المراقية اللولب المراقية المراقية

عدد النيو كليدات على المعالم على الله 0 4. (3) عدد القواعد النيتروجينية في الشريط الواحد المواحد المو 1416 0 410 ١٠٠ ا

The street was a figure

(ج) عدم نقاوة جزئ DNA .

قطر اللولب عبد ولما () عدد والمعا ()



الله الأخليار اطناسب لكك عبارة من العبارات الألية:

النكل جيدا ثم اختر الاجابة الصحيحة (-61):-

ابا من الاحرف يشير إلي الخلية حقيقية النواة

F 👵

B (3)

D®

ابامن الاحرف يشير إلي البلازميد

B (3)

D®

ابا من الاحرف يشير إلي DNA معقد بالبروتين

F O CO

B (3) D (2)

أيا من الاحرف يشير إلي خلية بدائية

A (3) D (2) F (-)

C

و أيا من الاحرف يشير إلي حمض نووي ليس به مجموعات طرفية حرة

D (2)

(C) #

الحلايا الناتجة F بما جين هو جزء من

D (2)

· الحص الشكل المقابل ثم أجب من (7 : 8) :-

V يشبه هذا الشكل تركيب يوجد في DNA هو

أ الهستونات

(النواة

ح کروماتین

(٥) نيو كليوسومات

A عدد النيو كليوتيدات بهذا التركيب

40 🕞

10 (1)

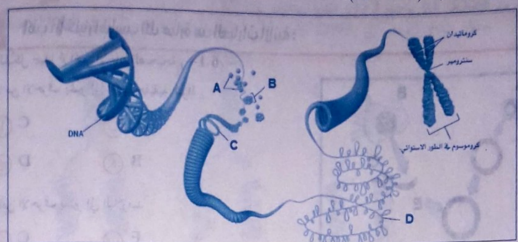


20 ② 60 ③

YOV

- اى الكائنات التالية لا يحتوى DNA بما على مجموعة فوسفات طوفية حرة ؟
- الناكا البكتيريوفاج (الثانيات E. coli () الطحالب (الثانيات الثانكا المناب الثانكا الثانكا

•افحص الشكل جيدا اجب (10 - 12):-



- الحرف..... يمثل ليف كروماتيني
- D © B O
- ال الحرف....... يمثل بروتينات هيستونية B () C ()
 - الحرف..... يمثل ليف شديد الالتواء
- A 3 D © B O
 - أي مما يلى يساهم في تقصير جزئ DNA 10 مرات ؟
- أ البروتينات غير الهستونية ﴿ البروتينات الهستونية
 - البلازميدات 🕓 🚺 البلازميدات
 - -: التركيب (س) في الشكل المقابل
 - أ يتضاعف مع لهاية انقسام الخلية .
 - 💛 يوجد في الخلايا بدائية وحقيقية النواة .
 - الا يمكن نقله من خلية إلى أخرى.
 - هو قطعة دائرية من الحمض النووي تحتوى على مجموعة فوسفات حرة.

والمحمد الشكل جيدا ثم اجب (-18 15):-



مض الارجينين يدخل في تركيب

bā C () (ب) A فقط

ما الحرف الذي يشر إلي أنه تم تقصيره عشر مرات

ب A فقط

B عدد الجزيئات المكونة للشكل

80

هذا الشكل لن تصله انزيمات التضاعف

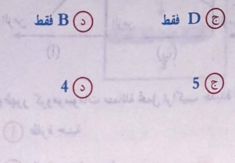
أ العبارة صحيحة ب العبارة خاطئة

المكن فك اللوالب المزدوجة لجزئيات DNA في خلية جسدية بشرية قبل حدوث الانقسام الخلوي مباشرة ووضعت هذه الجزئيات على امتداد بعضها لوصل طولها حوالي

() 2 ميكرون

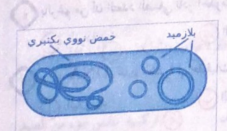
بيتميز DNA في بدائيات النواة بأنه التسليم إذا كما تتاه بيان عليه الله والما عليه المان والمها

- 🛈 يحتوى على بروتينات هستونية
 - 🧡 يحتوى على بروتينات غير هستونية .
 - () يلتف حول نفسه عدة مرات .



B,CE

2 2



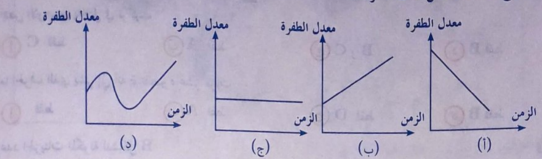
(۵) 4 متر

ه B فقط



اكتب الأختيار المناسب لكك عبارة من العبارات الأنية:

اي من الرسومات البيانية يمثل أفضل معدل للطفرة بمرور الوقت والذي يمكن علماء الأحياء من تحديد متى انفصلت الأنواع ذات الصلة عن سلف مشترك ؟



﴿ طَهُورَ كُرُومُوسُومَاتُ مَتَمَاثُلَةً تَحْمَلُ تُرَاكِيبُ جَدَيْدَةً أَثْنَاءَ التَّوَارُثُ يَدُلُ عَلَى

طفرة صبغية تركيبية

أ طفرة جينية (ج) طفرة صبغية عددية

- ن تأثيرات بيئية
- (٣) الطفرة التي تحدث أثناء تكون خلية البويضة أقل أهمية من الطفرة التي تحدث في خلية الجلد . ﴿ وَهُمُ الْمُوسِدُونَ الْمُوسِدُ الْمُوسِدُ اللَّهِ الْمُعَالِدُ اللَّهِ الْمُعَالِدُ اللَّهِ اللَّهُ اللَّهِ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهِ اللَّهُ اللَّلَّا اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ ال

 - أ العبارة صحيحة بالعبارة خاطئة
- بالرغم من أن التعدد الصبغي نادر الحدوث في الحيوانات إلا ألها رصدت في
- القواقع ك نجوم البحر ك نجوم البحر

- أ القردة
- و يوجد DNA عديم الشفرة في حقيقيات النواة في
- البلازميد بالبلازميد بالقفازة
- ج منطقة السنترومير (د) السيتوبلازم

(1) Supres

النكل جيدا ثم ضع خطا تحت كلمة صح أو خطأ من (٦- ١٢):-ABCODE F ABCODEF B.B.CODE F ACODE E ABCODE F ABCOJ KL GHO DE F الصفة المميزة لنوع الطفرات بالشكل السابق هي أ الثبات الوراثي (يادة التعبير الجيني ﴿ التغير الوراثي () الإختزال الصبغي (٧) الطفرات بالشكل تمثل أنماط مختلفة 0.0 أ عبور وراثي ﴿ تَعْيِيرُ سيادة الجينات ﴿ عَلَمُونَ صَبْغِيةً تَرَكِيبِيةً ﴿ تَضَاعُفُ صَبْغِي ۗ ب جينية بالزيادة (ج) تضاعف (ق) تركيبية بنفص جزء من الصبغ O was a sure field your got the good har you 🕠 نوع الطفرة في رقم ۲ (١) نوع الطفرة في رقم ٣ تركيبية بالانقلاب . ا عبارة صحيحة بعارة خاطئة طفرة الانقلاب أقل ضوراً من الزيادة والنقص (صح – خطأ) عبارة صحيحة بعارة خاطنة

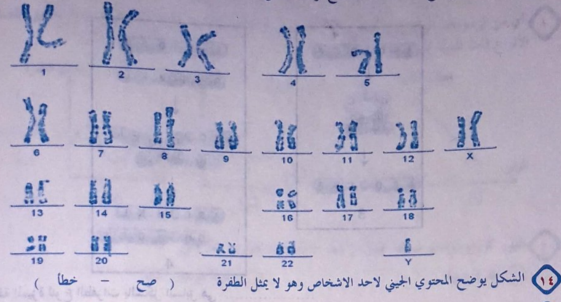


ف الشكل المقابل المنطقة (س) تمثل

🛈 مناطق من الـ DNA غنية بـ A-T 🧡 نقطة إنتهاء الكروموسوم الحقلى

© مناطق لا تحمل شفرة . كودونات البدء والوقف على شريط mRNA .

•افحص الشكل جيدا ثم ضع خطا تحت كلمة صح أو خطأ من (١٤-١٥):



قد يمثل الشكل طفرة صبغية المسلم المسكل علم المسكل علم المسكل علم المسكل علم المسكل علم المسكل المسكل

تقسم الطفرات بصفة رئيسة تبعا لنوع الطفرة إلى

فِ نوعين ﴿ أُربعة

أُ ثلاثة أنواع

تغيرات في تسلسل النيوكليوتيدات على مستوى الجين طفرة صبغية ﴿ صح – خطأ ﴾

الأشعة السينية سلاح ذو حدين حيث الاسراف في استخدامها يؤدي إلى السرطان (صح - خطأ)

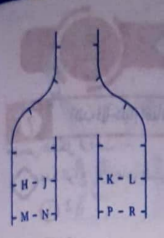
وم تقنيات تغير شكل الجينات أو عدد الكروموسومات في الأجيال القادمة بمدف تحسين الإنتاج طفرة مستحدثة

٧٠ أى مما يلى صحيح نتيجة لما حدث في الشكل المقابل

- أ تقوم إنزيمات الربط بإصلاح هذا التلف
- ب تحدث طفرة صبغية
 - 🕏 لا يحدث تأثير لعدم وجود شفرات
- یتغیر ترکیب البروتینات المتکونة من الجزء المفقود



البولوجيا الجزنية



المنخطط التالى يشير إلى قطعة من جزىء DNA اثناء النضاعف اذا كان الحرف H يشير إلى قاعدة الثايمين والحرف M يشير إلى قاعدة الجوانين الحرف التالية يشير إلى قاعدة السيتوزين ؟ – أى من الأحرف التالية يشير إلى قاعدة السيتوزين ؟

K,JO

J, L 😌

N,P®

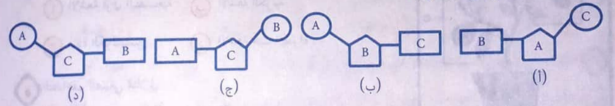
N, R 3

🕡 تتساوي كمية DNA مع البروتين في البلازميد . (صح – خطأ)

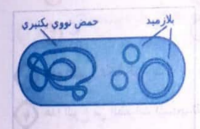
الجدول يوضح اجزاء النيوكليويتدة في DNA :-الحروف A,B ,C تشير إلى أجزاء النيوكليوتيدة بينما الحرف X يشير إلى العناصر الكيميائية الموجودة في كل جزء

أجزاء	Chemical elements				
أجزاء نيوكليوتيدات DNA	С	0	Н	N	P
A	- P. P. S.	X	X	(3)	X
В	X	X	X		
С	X	X	X	X	

اله الأشكال التالية يعبر عن النيوكليوتيدة



•افحص الشكل ثم اجب من (١٣ : ١٤) :-



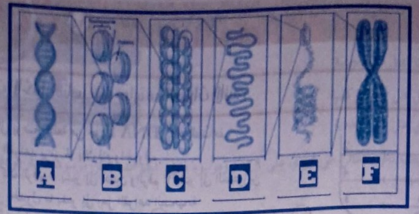
عكن للبكتريا العيش بدون البلازميدات . صح - خطأ

عدد مجموعات الفوسفات الحرة في الحمض النووي للبكتريا اثنين (صح – خطأ)

البروتينات المسئولة عن ظهور كل عضو في مكانه غير الهستونية (صح - خطأ)

(صح – خطا) DNA عنجذب البروتينات الهيسونية بقوة إلى جزيء

اللحص الشكل ثم أجب من (١٧ : ٢٠) :-



اسم التركيب B في الشكل

() لولب مزدوج DNA بنيو كليوسوم

أي جزء من الشكل قد تصل إليه انزيمات التضاعف E (s)

تعدث هذه العملية في حقيقيات النواة وأوليات النواة والبروتينات اللازمة لا تمام الخطوة E غير هستونية بينما كالستونية

Thus are the Court of the state of the state

Our subject of the property of the party of

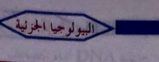
ب العبارتان خطأ

العبارتان صحيحتان

ج العبارة الاولي صحيحة والثانية خطأ 🕟 العبارة الاولي خاطئة والثانية صحيحة

(ع) نيو كليوسوم ملتف (د) تكثيف DNA

🕡 الشكل F يمكن رؤيته فقط أثناء الانقسام الخلوي (صح – خطأ)





اكتب الأختيار اطناسب لكل عبارة من العبارات الأنية:

المخطط التالى يوضح قطعة من جزىء DNA أثناء التضاعف .

القواعد يرمز لها بالأرقام والحروف

القواعد يرمز لها بالأرقام والحروف

الذي الما أدنية والماقم ٣ بشمر الما السيتو

إذا كان الرقم 1 يشير إلى أدينين والرقم ٣ يشير إلى السيتوزين
 أختر من الجدول ما يشير إلى رمز القواعد الصحيحة

	3	4	
	4	3	Sansk .
		7	
	1	X	
Y /	1	1	1
1	100	98 STEELS	2
4	N	P	6
1	2	1	2
R	2	R	2
2	R	2	R
00	al Wo	July A	
		The same of the sa	

د شرائط

R	Q	P	N	
ثايمين	جوانين	سيتوزين	جوانين	(1
أدينين	سيتوزين	جوانين	سيتوزين	ب
أدينين	سيتوزين	سيتوزين	جوانين	(7)
أدينين	جوانين	جوانين ٧	سيتوزين	(3

كل مما يأتي من خصائص الــ DNA في حقيقيات النواة ماعدا

- أ يترتب علي هيئة كروموسومات حلقية بالارتباط بجزينات الهستون
- ى يترتب على هيئة نيوكليوسومات كانية حدوث طفرات له
- تؤدي الطفرة الجينية لتكوين مختلف فتظهر صفة وراثية جديدة أ إنزيم بروتين هرمون
- عدد النيو كليوتيدات لجزئ DNA يتكون من ثلاث لفات كاملة
- 1. 3 £. © 7. Q
 - اثناء عملية تضاعف جزئ DNA يتم الفصل بين

 أ الفوسفات وسكر الدي وكسى ريبوز ب السيتوزين والجوانين
 - ج اليوراسيل والثيامين كالادينين واليوراسيل
 - - (ح) حماية المعلومات الوراثية (العلومات الوراثية المعلومات الوراثية (العلومات العل

البيولوجيا الجزئية

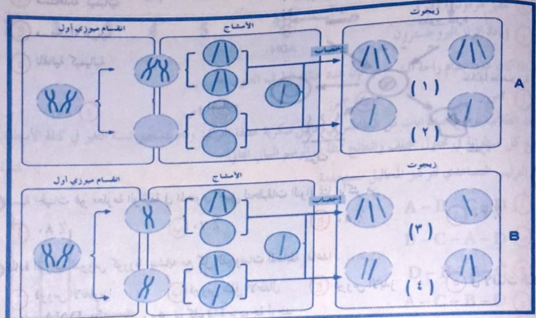
افحص الشكل جيدا ثم اجب :-

- الشكل لايمثل حدوث طفرة
 - الشكل يمثل طفرة جينية
- الشكل يمثل طفرة تركيبية
 - () الشكل يمثل طفرة عددية



لواة خلية بيضية ثانوية لكائن حي تحتوي على ٢٩ كروموسوم ذاتي , فكم عدد الكروموسومات الموجودة في خلايا الغلاف الذي يُحيط بما ؟

الله على جيدا ثم اجب بكلمة صع أو خطأ (٩- ١٣):-



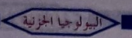
- الشكل (A ,B) يمثلان طفرة جينية .
- السبب في الحالة (A) عدم انفصال الكروماتيدين الشقيقين .
- السبب في الحالة (A) عدم انفصال الكروموسومين المتماثلين . (
- صح الله كلاينفلتر تمثل بالحالة (A / ۱)
 - صح الله تيرنر تمثل بالحالة (R/ B) و صح

- (صح خطأ)
- (صح خطا)
- (صح خطأ)

البولوجيا الجولية

عد إجراء تجربة هيوشي وتشيس باستخدام فيروس محتواه الجيني RNA أي من النالي يعنبر صحيح ؟ ل يدخل أقل من ٣٪ فقط من الفوسفور المشع داخل الحلية الهدف. 🥥 يدخل كل الفوسفور المشع تقريبا داخل الحلية الهدف . 🕏 يدخل كل الكبريت المشع داخل الحلية الهدف یدخل کلا من الکبریت و الفوسفور المشع داخل الخلیة الهدف. • افحص الشكل جيدا ثم أجب :-الثأبن وم نوع الطفرة الحادثة بالشكل ا تلقائية بستحدثة كيميائية نأتير مباشرال المستحدثة طبيعية (د) تلقائية كيميائية (0) (١٦) نسبة الجينات غير معلومة الوظيفة في المحتوى الجيني لتحقيقات النواة تمثل بأكثر من 7.0. (2) % v. (C) المادة الوراثية لفيروس كورونا يتشابه مع كل الفيروسات السابقة ماعدا (٥) في القمات البكتريا 🕥 فيروس الانفلونزا 🕟 فيروس شلل الاطفال 🕝 فيروس الايدز •قطعة من الـ DNA تتكون من ٥٠٠ نيوكليوتيدة مزدوجة أوجد م عدد اللفات و عدد درجات السلم 0. طول القطعة 14. (3) 17.

Youssef Mohammed Rabia





اكلب الأخليار المناسب لكك عبارة من العبارات الألية:

وافحص الشكل ثم أجب :-

اي مما يلي بحدث في المرحلة (٢) ؟

- أ عدم نشاط الهرمونات
 - الأمداد الدموي لبطانة الرحم
 - (ع) تحفيز هرمون FSH
- وَ زِيادة إفراز البروجسترون

اذا كان عدد عظام راحة اليد = س فإن عدد عظام الطرف العلوى =

(ج) عس

• قام أحد الطلاب بوضع أسطوانات من البطاطس في محاليل سكرية مختلفة التركيز وقام بتسجيل نسبة التغير في كتلة الأسطوانات بهد وضع كل اسطوانة في محلول مختلف والنتائج ممثلة في الرسم البيايي التالي

الترتيب التصاعدي لتركيز المحاليل المستخدمة

- A-B-C-D
- B-C-A-D
 - D-B-A-C (2)
 - A-C-B-D

الترتيب الصحيح للأحداث الأتية

- 1- انسياب أيونات الكالسيوم من الشبكة العضلية البلازمية
 - ۲- ارتباط ميوسين بأكتين 🔍
 - ٣- وصول السيال العصبي من الخلية العصبية

و الله و و الله الله و الله منيا د

- ٤- ارتباط أيونات الكالسيوم بأكتين
- Y, £, 1, T (

المحاليل

(a) the and it must there to the

- £, T, T, 1 (i)
- ٤, ٢, ١, ٣ 🕓

1, 4, 8, 4 (2)

المنطقة الثابته في المستقبل التائي هي نفسها عند جميع الخلايا التائية في الجسم مجم المحتوى الجينر لا يستطيع المستقبل التاني التعرف على انتيجينات موجودة على سطح خلية غريبة

- ب العبارتان خطأ
- أ العبارتان صحيحتان
- (٥) العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة
- العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ

التكلفة البيولوجية في نحل العسل التكلفة البيولوجية في حشرة المن .

- (ب) أقل
- (1) أعلى

﴿ وَلَدَتَ كَلَّبَةً ٦ جَرَاءَ (كَانَ مَنْهَا زُوجَ تُوانَمُ مَتَمَاثُلُةً) وكَانَ في المبيضين معا ٨ أجسام صفراء. كم بويضة لم تصل إلى التطور

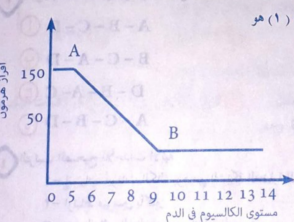
ج ثلاث

(ب) اثنتان

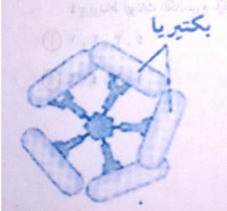
أ واحدة

من خلال دراستك للمخطط من المتوقع أن يكون الهرمون (1) هو

- (ب) الانسولين
- أ الكالسيتونين
- (c) الباراثرمون
- ج الجلوكاجون



- م أي العبارات التالية تصف الشكل المقابل بطريقة صحيحة ؟
 - أ يتم فيها تثبيط المتممات
- (ب) تتم لأكثر من نوع من الأنتيجينات معا
 - البائية تستلزم تنشيط وتمايز الخلايا البائية
- (ح) أقل طرق عمل الأجسام المضادة فعالية



ب نمو خلایا محددة

الله اوراق نبات المستحية عند لمسها سببها

() تغيرات في امتلاء خلايا محددة .

انقباض العضلات في الأوراق.

 نغير درجة الحرارة في البيئة . الشكل المقابل يوضح انتقال الماء من الخلية المشار إليها بالرمز (B) إلى الخلية المشار إليها بالرمز (A) - العبارة الصحيحة التي تفسر هذا الانتقال هي

(أ) الخلية A لها ضغط امتلاء عالي

(ب) الحلية B لها ضغط امتلاء عالي

الخلية A لها ضغط إسموزى منخفض

(عالي الحلية B لها ضغط إسموزي عالي

A عدد اللفات الموجودة في قطعة من اللولب المزدوج تحتوي علي ١٥٠٠ زوجا من النيوكليوتيدات

العظمة (س) في الشكل المقابل تمثل

أ عظمة باطنية لطرف أيمن مسمع من المسام المسا (عظمة ظهرية لطرف أيمن المعرف المعرف

عظمة باطنية لطرف أيسر

(٥) عظمة ظهرية لطرف أيسر

و النباتات، التي يتم تلقيحها ذايت، من المعقول أن نفترض وجود:

أ إفراز رائحة كريهة. ب غلاف ملون.

(ج) خيوط أسدية طويلة. (ق) رحيق.

أي العبارات التالية غير صحيحة بالنسبة للشكل المقابل.

🛈 الهرمون (ص) بروتيني التركيب . 🏎 🏎

(س) لا يمكن هدمها داخل الخلية .

🕏 الهرمون (ص) مسئول عن دخول المادة

(٥) يخفض الهرمون (ص) من تركيز المادة (س) في الدم .

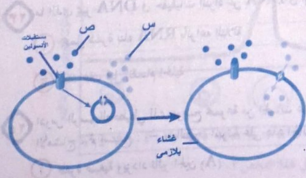
(١٧) في زراعة الانوية يتم إزالة –

🚺 نواة بويضة ۲ن وزرع مكانما نواة جنينية ۲ن

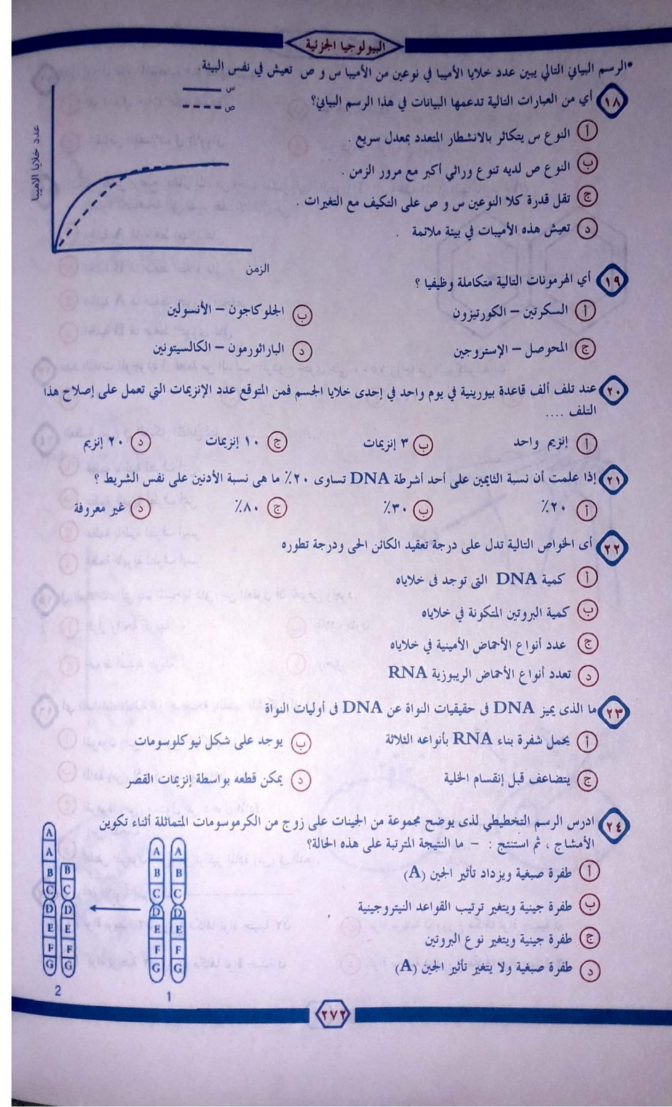
ك نواة بويضة ٢ن وزرع مكالها نواة جنينية ن



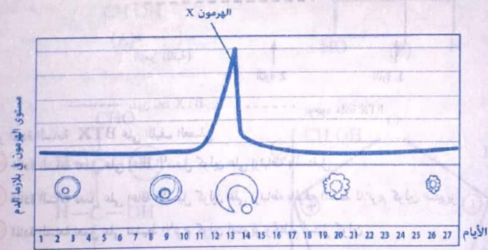




- ب نواة بويضة ن وزرع مكانما نواة جنينية ن
- نواة بويضة ن وزرع مكانما نواة جنينية ٧ن



- اكبر من البروتين
 - ا تكرار الجين الواحد عدة مرات على نفس الكروموسوم
 - و تكرار الجينات بسبب زيادة عدد الكروموسومات
 - كرار القواعد النيتروجينية في نفس الجين
 - تغيير نوع البروتين الناتج عن الترجمة
 - ادرس الرسم الذي يوضح شريط لحمض نووى ، ثم حدد: ما الذي يشير إليه الرمزين س ، ص على التوتيب
 - 1 فوسفات وجوانين
 - ب هيدرو كسيل وثايمين
 - الله فوسفات ويوراسيل
 - (د) هيدروكسيل وسيتوزين
 - اى مما يأتى تقوم به الغدة الكظرية أثناء التمرينات الرياضية الشاقة ؟
 - (أ) تنشيط العمليات الأيضية الهدمية
 - (ب) استعادة الماء المفقود كعرق
 - القليل معدل ضربات القلب
 - (د) زيادة جليكوجين العضلات
 - (١٨) يوضح الرسم البياني الاي نتائج فحص مرحلة التبويض لامرأة بواسطة نوع من الأجهزة الخاصة بذلك .



- ما الهرمون المشار إليه بالرمز (X) الذي تظهر نتائجه في هذا الفحص ؟
- ب البروجسترون الهرمون المنشط للجسم الأصفر
 - ج الهرمون المنشط للحويصلة

(د) الأستروجين

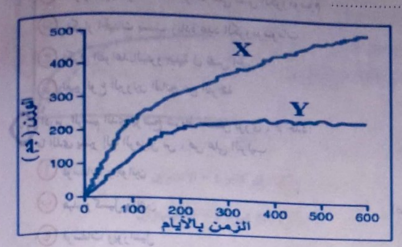


Youssef Mohammed Rabia

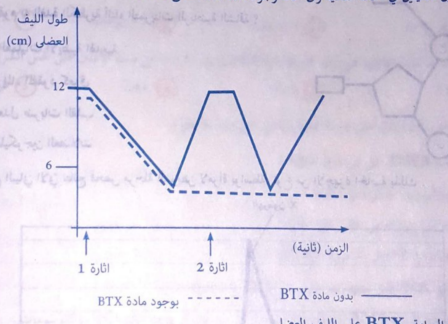
وع احدى التجارب تم حقن الفار X بمرمون ومتابعة النغيرات التي تطرأ عليه بالنسبة للفار Y الذي لم يحقن بمذا الهرمون ومثلت النتائج في الرسم المقابل:

يتضح من الرسم أن هذا الهرمون هو .

- الباراثورمون
- الثيروكسين
 - ح النمو
 - FSH (3)

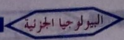


بين الرسم البيابي التالي تغير ليف عضلي معزول بعد إخضاعه لإثارتين كهربائيتين فعاليتين في الحالة العادية وفي حالة وجود مادة سامة تدعى BTX



تأثير المادة السامة BTX على الليف العضلي

- أ المادة السامة تعمل على إعاقة الأستيل كولين على إرتباطه بالمستقبل
- 💛 المادة السامة تعمل على إعاقة الأستيل كولين على إرتباطه بالموقع النشط للإنزيم كولين استيريز .
- 🕏 المادة السامة تعمل على تنشيط الأنزيم كولين إستيريز وتحطيم أستيل كولين



فمنص النووي RNA وتطبق الوونين



اكلب الأخليار المناسب لكل عبارة من العبارات الألية :

DNA , RNA في كل مما عدا DNA , RNA

عدد الاشرطة

(ب) نوع السكر

﴿ يَتَكُونَ مِنْ سَلَاسُلُ غَيْرِ مَتَفْرِعَةً

(الأنواع

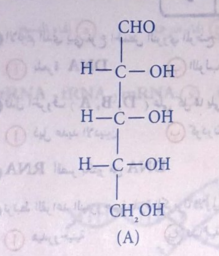
قاعدة اليوراسيل تتشابه مع قاعدة في الشكل

أ الثايمين فقط

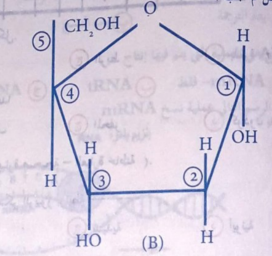
(الجوانين فقط المامة له الدرال الموانين عقط المامة له الدرال المنال المامة الا

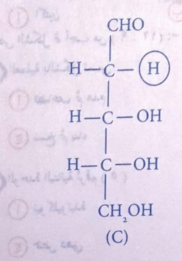
السيتوزين والثايمين فقط 🔾

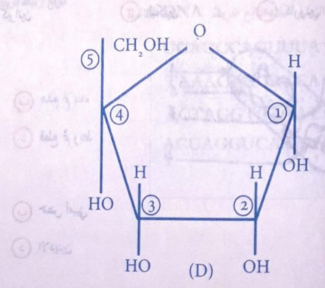
الادينين فقط
 الشكل ثم أجب :-



أي من المروضات الله كيمة الكالما أما وطبقة مناعرة في الانساد







	inau SVI . i	البيونوجي البوي	and the second of the
B,D (٥)	وزي منفوض او مصابيع D فقط	كيب الحمض النووي الريم ب B و كفط	ايا من الاشكال السابقة تدخل في تو A ()
بحها المخطط ؟	- ما اسم العملية التي يوض	ن التي تحدث في الخلية .	وضح المخطط الأتى إحدى العمليان
	GCCGTC		
CUCUGO	CGGCAC	ATG	
	CGGCAG	nnn	
	nnnnn	nnn	
(التضاعف والن	ع التاجمة		المدادة
Hara that	ر عن (۳:۵) ما يايي من (۳:۵)	ب النسخ لجزيء RNAاجب عد	(آ) التضاعف •بالاستعانة بالشكل الذي يمثل رسما تخطيطيا
No			0
A B		U	J
NA : II O	HO, HO		الانزيم الذي يبني نوع الحمض النووي
(C) بلمرة NA	ि । । । ।		DNA بلمرة
د کودون بدء	ارا المادة		تدل الحروف (D, B, A) علي
الله المراق الله	المحفز		أ ذيل عديد الادينين (
	حة – العبارة خاطئة).		DNA اقصر بكثير من RNA
(د) أيونية	ز برابطة	بون الاولى في سكر الريبو / مراه :	م ترتبط القواعد النيتروجينية بذرة الكر
رق ايونيه	المالية المالية		(A) (A) (عيدروجينية
کاروتین	ج البكتين		أي من البروتينات التركيبية التالية لها
ا کارویق	البحثين	کیراتین	 اكتين افحص الشكل ثم أجب من (۹ : ۱۲) :-
- Can	1		العملية بالشكل تسمي
X		بناء هدم ثم بناء	ال تضاعف ثم هدم
000		ن قطع ثم ربط	الماء على الماء الماء
	-4 H/		الوحدة البنائية لرقم (٥)
10	0/0	ب هض أميني	() نیو کلیوتیدة HO HO
The state of the s	Marie and Marie Marie and		

د الادينين

الله محض دهني

﴿ لِي الشَّكُلُ الْبِيانُ رَفَّم ﴿ يَتَكُونَ

﴿ بعد النسخ ﴿ فَ بُواسطة إنزيم واحد

(ب) أثناء النسخ

الأهماض النووية المكونة للتركبين ٣ و ٤ يتكونان بواسطة

TAAACTGGATCA (-ثلاث انزيمات () انزيمين () انزيم واحد () لاتحتاج انزيمات

الانسجة التي تحتوى على البروتين التركيبي الكولاجين هي أنسجة

بطانه الشريان (علاف العصب) خلات الامعاء () بطانه الشريان

ادرس الرسم البياني ثم حدد ما الدهن الذم - ما الرمز الذي يشير الى بوليمر mRNA

(آ) ج

شكل المحفز مكانا لارتباط إنزيم بلمرة RNA أثناء مرحلة

() إلهاء النسخ

بدء النسخ ﴿ إِلَمَاء الترجمة

النسخ هي العملية التي يتم فيها إنتاج

rRNA , tRNA , mRNA (3) rRNA (2)

tRNA (فقط -mRNA (• - يوضع الرسم التالي عملية نسخ mRNA

إنزيم بلمرة RNA



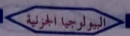
من الرسم أعلاه تتابع شريط DNA القالب الم

UGAUCCAGUUUA ()

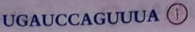
TAAACTGGATCA (9)

ACTAGGTCAAAT ©

ACUAGGUCAAAU (3)



mRNA من الرسم أعلاه تتابع شريط



TAAACTGGATCA (9)

ACTAGGTCAAAT

ACUAGGUCAAAU ()

معمل الثقوب التي توجد في الغشاء النووي على انتقال كل مما يأتي إلي السيتوبلازم ماعدا

t RNA منفردا

آ تحت وحدتا الريبوسوم

r RNA منفردا

me has been any and I Melling

USAUCCAGUODA (1)

ACTACGTCAXX (C)

ACUAGGUCAA M C

mRNA و منفردا

Youssef Mohammed Rabia



في الشكل الآتي ، تمثل أجزاء السلاسل (س ، ص ، ع) أنواع الاحماض النووية الثلاثة المشتركة في عملية بناء البروتين م على الترتيب: وهي على الترتيب: AUC

mRNA - - DNA tRNA

mRNA - tRNA - DNA

mRNA -DNA - tRNA

DNA - tRNA- mRNA

متلازمة تصيب الانسان ترتبط بعمليات الأيض التي تحدث في الميتوكوندريا سببها طفرة في DNA تؤدى إلى إحلال نه كليوتيدة السيتوزين محل نيو كليوتيدة الثايمين (S) X L X

اذا علمت أن الشفرة الثلاثية الطبيعية في DNA الميتوكندريا هي TCG

- فأي من الاتي يعبر عن حدوث الطفرة في DNA وما ينتج عنها في mRNA,tRNA

tRNA	mRNA	DNA الميتوكوندريا الذي حدثت له طفرة	
UUC	AAC	TTG	1
ACG	UGC	TCG	ņ
CCG	GGC	CCG	5
GGC	GGC	CCG	3

/ ATG - CCG - CTA 5 / جزء من سلسلة الشفرة الو ارثية على جزئ DNA ، ما الكودونات المضادة لها ؟

/3 AUG - CCG - GAU 5 / ()

/3 AUG - CCG - CUA 5/ (9)

AMARIA OAA - /5 AUG - GGC - CUA / 3 @

/5 UAC - GGC - GAU / 3 (3)

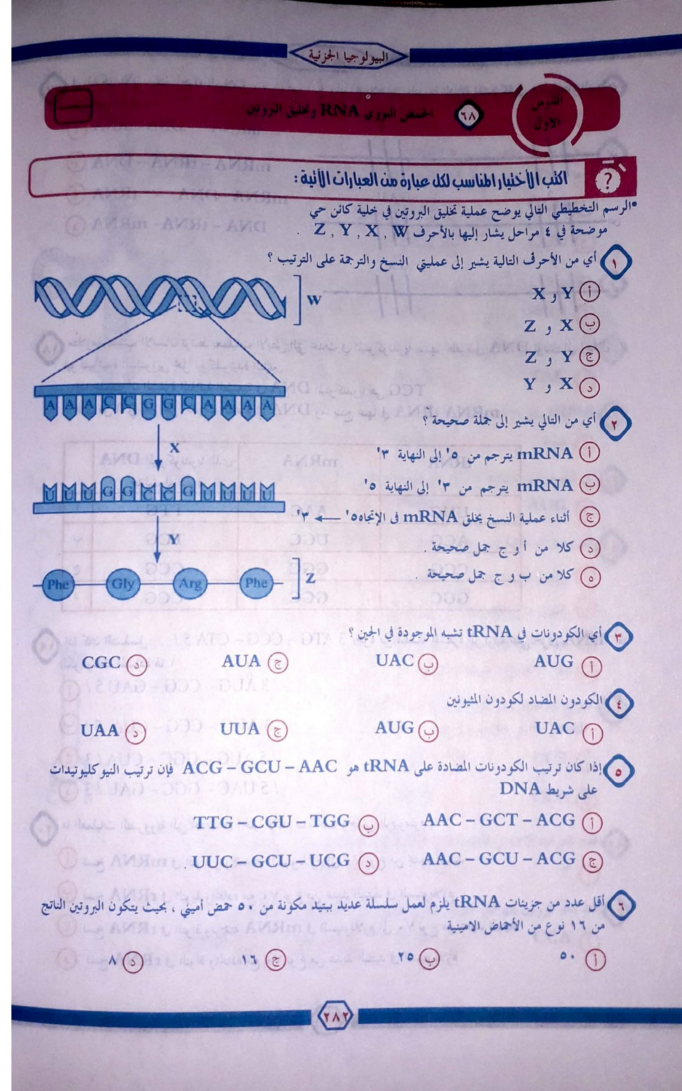
﴿ ﴾ ما العمليات الضرورية التي تحدث في الخلية لإتمام بناء تحت وحدتي الريبوسوم الله - ١٥٥٠ - ١٥٥٠ - ١٥٥٠

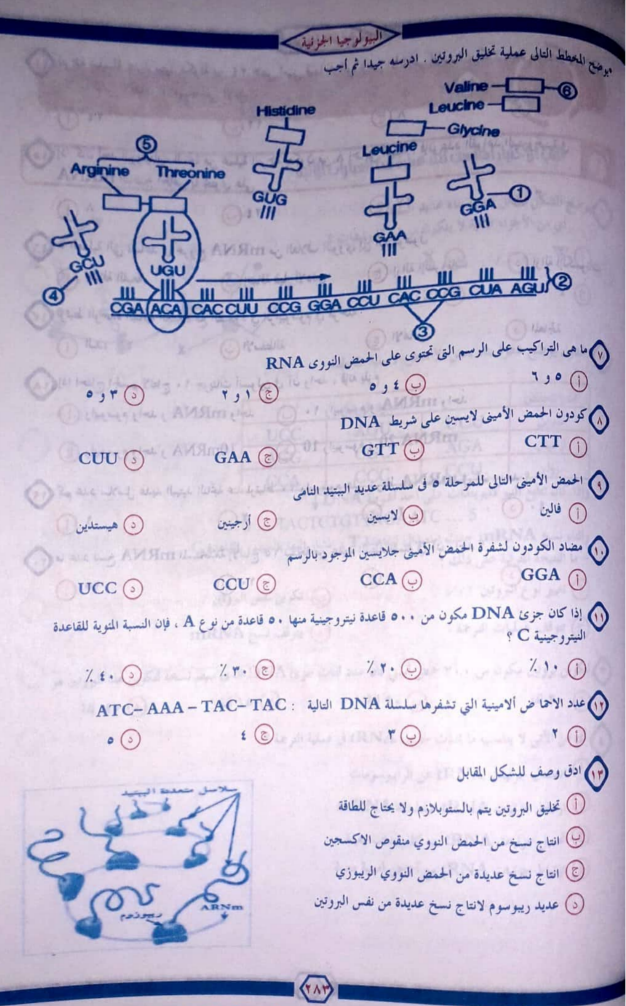
1) نسخ mRNA في النواة وترجمته في السيتوبلازم إلى ٧٠ نوع من عديد الببتيد

ب نسخ rRNA في النوية واتحاده مع ٧٠ نوع من عديد الببتيد في السيتوبلازم

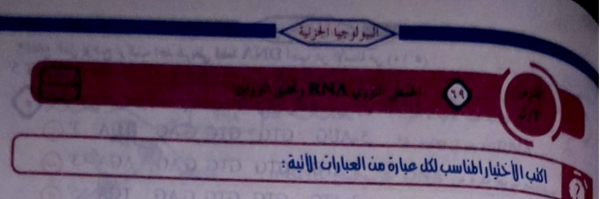
© نسخ rRNA في النواة وترجمته mRNA في السيتوبلازم الى ٧٠ نوع من عديد الببتيد

(ح) نسخ rRNA في النواة واتحاده مع ٧٠ نوع من عديد البتتيد في السيتوبلازم.





کون عدد جزینات RNA	, أنواع من الأحماض الأمينية ، ي	مكونة من 24 هض أميني فيها ٨ مينية على الاقل	الترجمة سلسلة عديد ببتيد اللازمة لنقل الاحماض الا
(3)	^ (2)	110	1: (1)
واعد النيتروجينية في		الناتجة من عملية الترجمة يتكون من ص به يحتوي علمي	إذا كان أحد البروتينات mRNA الناضج الخا
r (3)		Y £ ()	^()
	لنووي إلى السيتوسول	خروج mRNA من الغلاف ال	ما العملية التي تساعد في
(إزالة اإلكسونات	ج إزالة اإلىترونات	ب إضافة ذيل ألادنين	القبعة القبعة
	مرحلة	كبيرة مع الصغيرة في الرايبوسوم في	ترتبط الوحدة البنائية الك
المعالجة	ج الانماء	الاستطالة	أ البدء
Quality in h	د ، فإنه يلزم	، ١٠ جزيئات أنسولين في آن واحا محمد	اذا احتاج الجسم لانتاج
	رايبوسوم و mRNA واحد		أ رايبوسوم واحد و
O state when the to	mRNA 20 رايبوسوم و	- DATA	اليبوسوم واحد و
O TIO		الببتيد الناتجة عند ارتباط ٢٠ رايبو	وم كم عدد سلاسل عديد
يي أن وأحد ؟	رسوم على سريط ٣٨١٧٨ و	10	10
0.3.0		11 المستخدمة إلانتاج ١٥ نسخة .	RNA عدد نسخ
مد ۲ سام	س حديد الببتيد نفسه في آن وا-	1.0	10 1
O 10 70 NO ANGLA	ACT TO A SECURE OF THE SECURE	ing column as 3 M. A	
		- (D. xx	Quidant
Querra & Year to	U. W. WILL AND LIP	AA - TAC-TAC.	A-OTA
01			
و مد المد المدكر القال			
المالية المواد جم الد			
الله الله الله الله الله الله الله الله			
(10) 100 mg suns 4			
	and service the letter		40)



X Q

GO'E ADU DAD DU

برضع الشكل المقابل عملية بناء عديد البتيد . اي من الأجزاء الأتية لا يتكون من نيوكليوتيدات ؟ ١٦٥ ١١٥ ١٥٥

b pugui p	الفقرة الوراثية	الوالماء سوك ي	اسم الحمض
UCC	AGU	UCU	سرين
AGG	CGC	AGA	ارجينين
CCA	CCC	CCU	برولين

وإذا كان تتابع النيوكليويتدات على أحد أشرطة DNA م

'3 ... TACTCTGTTAGAATC ... 5 '

اثناء نسخ mRNA حدث استبدال للقاعدة T (المشار إليها بالسهم) بالقاعدة C ما النتيجة المترتبة على ذلك ؟ من من النتيجة المترتبة على ذلك ؟ من من النتيجة المترتبة على ذلك ؟

- (أ) تغيير نوع البروتين AMO و من معمدال من أن تكوين نفس البروتين A و ين من المسلم المسلم المسلم المسلم المسلم ا

 - mRNA يتوقف نسخ
- ج تتوقف عمليات الترجمة
- 🕜 لتكوين بروتين مكون من ٣٠٠ حمض أميني فان عدد لفات جزئ DNA الذى سيتم نسخه لتكوين هذا البروتين هو . (i) ۳۰ لفة

) 2, our West will the sur

- () ٩٠ لفة
- أى من الأتى لا يناسب ما يحدث لجزىء tRNA في عملية الترجمة ؟
 - (ا انفصال جزئيات tRNA عن الرايبوسومات .
 - ارتباط جزئيات tRNA بسلسلة mRNA
 - تحميل جزئيات tRNA بنيو كليو تيدات معينة .
 - (د) ارتباط جزئيات tRNA مع أحماض أمينية معينة

البيولوجيا الجزلية

المنابع الثاني يوضع ثر كيب احد شريطي قطعة DNA اجب عن الاسئلة من (١٠١٠) : 3' T - A - C - C - A - C - C - T - C - A - C - T - S
31-A-C-C-A-C-C-A-C-C-1-C-A-C
اكتب تتابع النيو كليوتيدات في الشريط المكمل بنفس القطعة من جزئ DNA
5 AUG GTG GTG GAG TGA 3'(1)
5 ATG GTG GTG GAG AGA 3' (
3 ATG GTG GTG GAG TGA 5' © 5 ATG GTG GTG GAG TGA 3' ③
اكتب تتابع النيوكليوتيدات في قطعة جزى m-RNA المنسوخة من هذه القطعة من جزى DNA .
5 AUG GUG GUG GAG AGA 3' (1)
5 ATG GTG GTG GAG AGA 3' (-)
5 AUG GAG GUG GAG UGA 3' ©
5 AUG GUG GUG GAG UGA 3' (5)
اكتب تتابعات مضاد الكودونات على t RNA اللازمة لنقل الاجماض الأمينية
3'UA C-CA C-CA C-CO C-A C-CO
3'UAC-CAC-CTC-ACT5'(-)
UAC- CAC- CUC
3'UA C-C A C-C U C-A CU 5'
حدد عدد كودونات على جزئ m-RNA النسوخة من هذه القطعة من جزئ DNA .
. m- RNA حدد عدد الأحماض الامينية في سلسلة عديد الببتيد التي سيتم بنائها من قطعة
title will at CA
الم عدد لفات هدا الجزيء بالميان الميان المي
O UNA - DUC AMAD ALLA AMADON
الله المرات المالكان مع كالرائدات المنا
(D) had you of the had and

والمحل ثم أجب :-

م أي من الجمل الأتية يشوح أي من العمليات الموجودة بالرسم مختلفة عند أوليات النواة ؟

ال بناء mRNA يتم في الاتجاه ه' ــــــ "

بستخدم شريط مفرد من DNA كقالب لنسخ بستخدم شريط مفرد من

الله عملية نسخ mRNA قبل انتهاء عملية نسخ mRNA

() إنزيم نسخ mRNA هو إنزيم بلمرة

ناء التركيب mRNA يتم معاملة جزئ DNA يانزيم

(c) اللولب ج النسخ العكسي

RNA بوليميريز

و يعمل على نقل الشفرة الوراثية من النواة للريبوسومات.

r RNA (3) mRNA (8)

tRNA (-)

DNA (i)

إِنْ فِي الشَّكُلُ المَقابِلُ فِي أي اتَّجاه سوف يتحرك الريبوسوم وكم العدد النهائي للأحماض الأمينية في سلسلة عديد الببتيد المتكونة

😡 الاتجاه a – a أحماض أمينية

(2) الاتجاه b - 3 أحماض أمينية

۱۷ الاتجاه ۲ - b أحماض أمينية

أ الاتجاه a - ٦ أهماض أمينية BRNA IRNA CCC

a <-

(١٦) التتابع التالي يوضح ترتيب الأحماض الأمينية في جزء من عديد الببتيد من اليسار إلى اليمين

-	الأول	الثاني	الثالث	الرابع	الخامس
1	تربتوفان	أرجينيه	سيرين	فالين	ليسين
1	UGG	CGG	AGU	GUU	AAA

- أي قطع DNA تعبر عن الجين الذي يكون تتابع الأحماض الأمينية الموضحة في الجدول

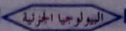
5 ACCGCCTCACAATTTATT '3' (1) 3TGGCGAGGAGTGTTAAATAA '5'

5 ACCGCCTCACAATTTATT '3' (4) 3TGGCGAGGAGTGTTAAATAA'5'

'5 3 ACCGCCTCACAATTTATT' (E)

5 TGGCGGAGTGTTAAATAA 3

5TTTCAATCAGCCACCACT 3' ' (3) '3AAAGTTAGTCGGTGGTGA 5'



- - ب كودونات البدء

D عوامل النسخ

- عوامل الإستطالة
- و كودونات الوقف

•تمثل الرموز التالية تتابع النيوكليوتيدات في قطعة من DNAافحصه ثم أجب من (١٨-٢٠):-



- كون الكودونات المضادة في t RNA (UAC-GGU-CUC-AGC)للجزئ السابق هي صح خطا)
 - و البروتين الناتج من ترجمة هذا الجين على الميثونين . (صح خطأ).
 - ✓ يحتوي البروتين الناتج من ترجمة هذا الجين على أربع أنواع مختلفة من الاحماض الامينية . (صح − خطأ).

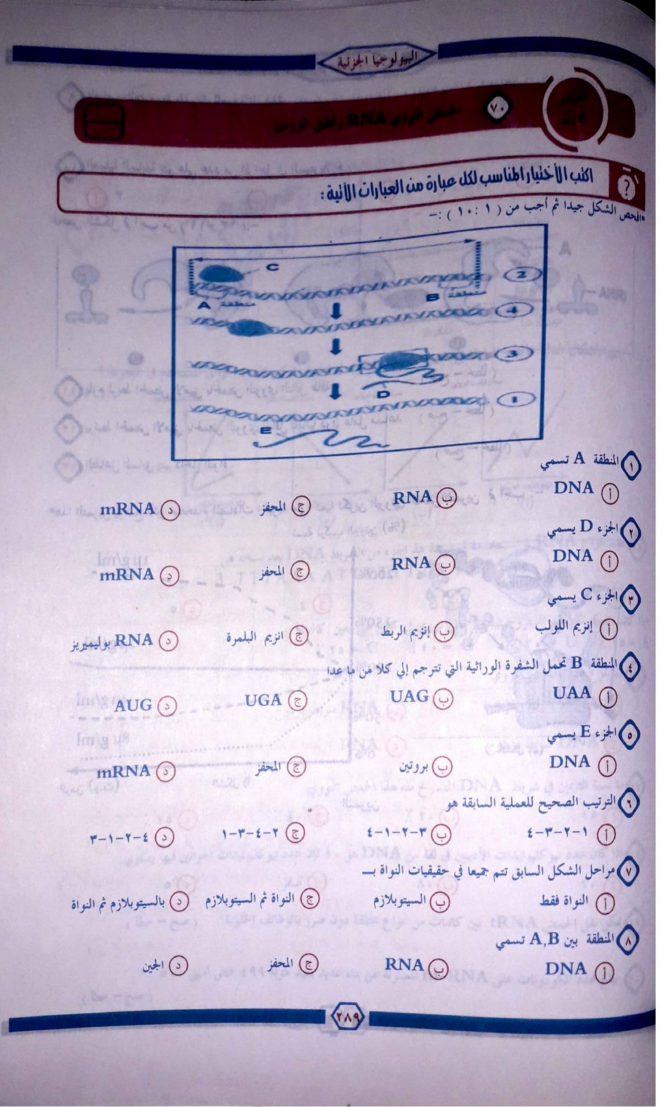
Youssef Mohammed Rabia

VGQ CGG ACU GGC AAA

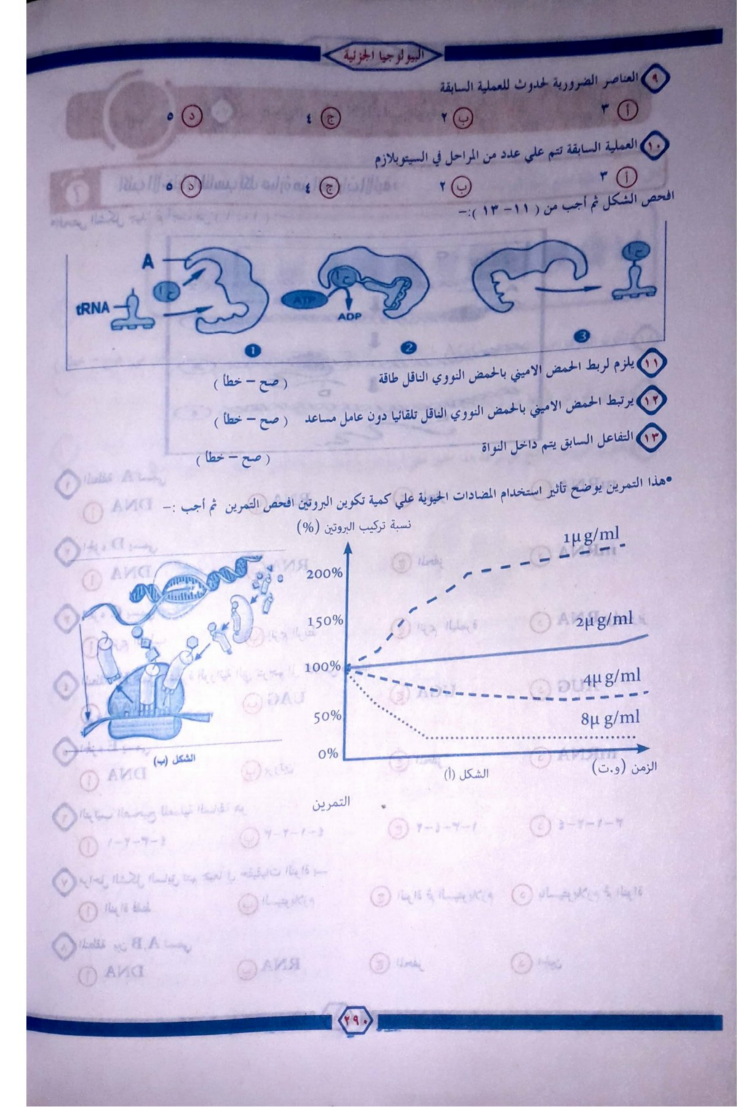
S ACCOCCTCACIANANS

\$ ACCOCCTCACAATANS

\$ ACC

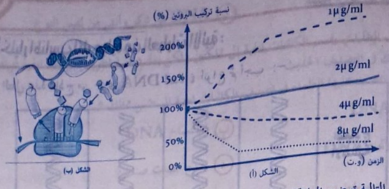


سوحة ضوليا بـ CamScanner

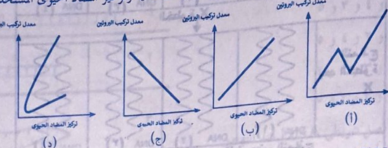


البيولوجيا الجزئية

البوضح الشكل (أ) تأثير إستخدام تركيزات مختلفة من المضادات الحيوية على العملية الموضحة بالشكل (ب) في أحد الكائنات الحية إفحص الأشكال ثم أجب عن الأسئلة التالية ؟



اى الأشكال التالية توضح العلاقة بين كمية البروتين المتكون في الخلية وتركيز المضاد الحيوى المستخدم في التجربة ؟



عدد انواع t.RNA المستخدمة في ترجمة هذ الجزء من الشريط DNA بعد نسخه هي 3.. TTTAAA ATTTTTTTTTTTT.5

الذا كانت نسبه القواعد النيتروجينية في حمض نووي في كائن حي معين كالتالي :

(3) عند المجاه المواعد النيتروجينية في حمض نووي في كائن حي معين كالتالي :

(4) المحاف النيتروجينية في حمض نووي في كائن حي معين كالتالي :

(5) المحاف النيتروجينية في حمض نووي في كائن حي معين كالتالي :

(6) المحاف النيتروجينية في حمض النيووي

DNA شریط مفرد DNA شریط مزدوج ا

RNA (3) me of the man is provided in the second of the sec

ما نسبة الثايمين في شريط DNA المنسوخ منه هذا الحمض النووي (١٥٠ ٪ ٢٠٠٠)

الله المان عدد نيو كليوتيدات الأدينين في لفة من DNA هو ١٠ فإن عدد نيو كليوتيدات الجوانين فيها يساوي.

مفر الوظائف الحلمض tRNA بين كائنات من أنواع مختلفة دون ضرر بالوظائف الحلوية (صح – خطأ)

م. . هن عدد الكودونات على m-RNA المسئولة عن بناء عديد ببتيد طوله ٤٩٩ همض أميني . . . هن أصع - خطأ)

491



اكتب الأختيار المناسب لكك عبارة من العبارات الأثية :

-: بوضح المخطط التالي عدة نماذج من جزئ DNA لعدد ٤ أنواع ثم أجب

A STREET, SQUARE, SQUA				Marie and the same
النماذج الأصلية	DNA (1)	DNA (Y)	ONA (F)	DNA (E)
		خطوة X		
النماذج بعد الخطوة X	DNA (1)	DNA (Y)	DNA (Y)	DNA (‡)
4517 1	الموالية بالوالم		ZMOINE	24 14
ع المختلطة	النماذ على النماذ ع	(1e1) AND	DNA ("e") AND	DNA (*y*)

- باستخدام المعلومات من الرسم . ما هو الإستنتاج الذي يمكن إستخلاصه ؟

- أ عينات DNA ١ و ٢ من أفراد ينتمون لنفس النوع ١٠٠٠
- كان من الممكن أن تشمل الخطوة X تبريد كلا من العينات الأصلية .
- © عينات DNA ا و ۲ لأنواع أكثر إرتباطا من أفراد العينات ۳ و ٤ .
- المكن أن تشمل الخطوة Y إضافة إنزيم اللولب . و المالي المكن أن تشمل الخطوة Y إضافة إنزيم اللولب .
 - ﴿ أَي مُمَا يَلِي لا يُؤثِّر عَلَى تَكُوينَ الْحَمْضُ النَّوْوِي الْهَجِينَ؟
- أ عدد الروابط الهيدروجينية
- ATP (القارب الحمض النووي

I we we the same of ANSI or the to a second to be a take the

ج درجة الحرارة

البيولوجيا الجزئية

اي ما يلي لا يسمى هَجينًا؟

RNA و RNA مكمل

DNA من أنواع مختلفة

mRNA , - DNA (

DNA من ذكر وأنثى من نفس النوع

العن تالويا لم يدعة تالويا ا

(3) celod sandy that

كان التصنيف التقليدي يقسم الكائنات الحية إلى مملكتين ولكن بعد دراسة تطور الكائنات الحية تم تصنيف الكائنات

ما التقنية التي اعتمد عليها العلماء في تصنيف الكائنات الحية الى خمس ممالك ؟ DNA مجين

DNA استنساخ

(ع) معاد الاتحاد DNA

(۵) إنتاج جينات صناعية

(مراد عرا

() all die

الترتيب الصحيح لخطوات التهجين المقابل هو

١١ و ٢ و ٤ و ٣ و ٥ معل ما ما ما ما معد عادي ال

€ ۳و۱و۲وغوه

310007030

(3) 461636 LOO

نزيد سرعة فصل شريطي DNA عند التهجين على كلا مما يأتي ماعدا ...

أ) تقل درجة الحرارة المعرض لها الجزيء

ب عدد الروابط الهيدروجينية في الجزيء

ح عدد القواعد البريميدين في الجزيء

عدد القواعد الجوانين في الجزيء

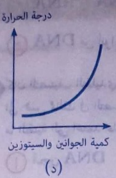
V اي أشرطة DNA التالية له أعلى درجة حرارة الصهار؟ ا

TATTGTCT ()

GGCGCACC (9

O to the Otto Marine GACTCCTG (جيع السلاسل لها نفس درجة حرارة الانصهار

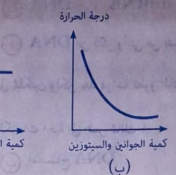
أي من المخططات الأتية يصف العلاقة بين درجة الحوارة اللازمة لفصل الشويطين وبين عدد القواعد النيتروجينية الجوانين والسيتوزين



DAY THE AMO

Eco RI الإزيم

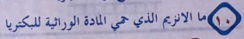






عندما تصاب بعض سلالات من البكتريا بفيروس فإلها تنتج

- أُ الزيمات قصر ثم الزيمات ربط بالزيمات معدله ثم الزيمات بلمرة
- (٥) انزيمات معدلة ثم انزيمات قصر
- ﴿ انزيمات قصر ثم انزيمات معدلة • الشكل يمثل عملية قطع بواسطة إنزيمات مختلفة افحصه ثم أجب من (١٠:١٠) :-



- (ب) الربط

(ب) موقع تعرف

أ) البلمرة

ج المعدلة

- د اللولب
- الاسهم في العددين (١ و ٢) بالشكل تمثل
 - أ موقع ارتباط
- ج موقع القطع د) موقع طفرة
 - الانزيمات التي أمامك بالشكل تقطع
 - أ روابط هيدروجينية فقط
 - ج روابط ببتيدية فقط
- - (د) (أوب) فقط
 - 🕡 لربط قطعتين مختلفتين من الحمض النووي يجب أن يعاملا بـــ
 - أ انزيم القصر ب انزيم الديوكسي ريبونيوكليز ﴿ انزيم تاج

3" 7 6 5

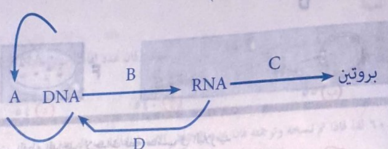
الإربم Hind III

ام احد الباحثين بتحديد تتابع الجين على المحديد تتابع الجين على المحديد تتابع الجين على المحدد الباحثين المحدد الم بتابع الجين عند أنواع أخرى للكشف عن صلة بين هذه الأنواع . في أجد الأنواع ومقارنته يوضح الجدول التالى تتابع الجين عند ٤ أنواع أخرى .

Ill statute makes	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
I Call amore appoint	تتابع الجين تتابع المجين
النوع	5'- ATC GGT GAT GTT GAA ATA -3'
1	5'- ATC GGT GAA GTT GTT AAA -3' 5'- ATC GGT GAA AAA 2'
2	TOTAL CAA(III UAAAAA-)
3	5'- ATC GGT GAT GTT GAA TTT -3' 5'- ATC GGT GAT GTT GAA TTT -3'
4	5'- ATC GGT GAT STEEL STORY - 'S

نابع الجيني بالجدول . أي من هذه التتابعات ذات صلة بالتتابع الجيني الذي حدده الباحث ؟

أ النوع ١ ج النوع ٣ الحص اتجاه الأسهم في الشكل التالي ثم أجب (١٥: ٢٠):-() النوع ٤



اسم العملية التي يدل عليها الحرف D

أ تضاعف باسخ

اسم العملية التي يدل عليها الحرف C

نسخ (ب) نسخ

🕡 اسم العملية التي يدل عليها الحرف A

ال تضاعف السخ

🕜 اسم العملية التي يدل عليها الحرف B

(تضاعف

A HE TO B

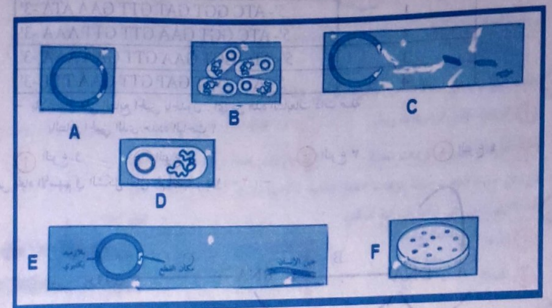
🕡 عدد أنواع الانزيمات اللازمة لا تمام العملية A أربعة (صح – خطأ)

🕥 يمكن الحصول علي الانزيم اللازم لإتمام العملية D من فيروس كورونا.(صح – خطأ)

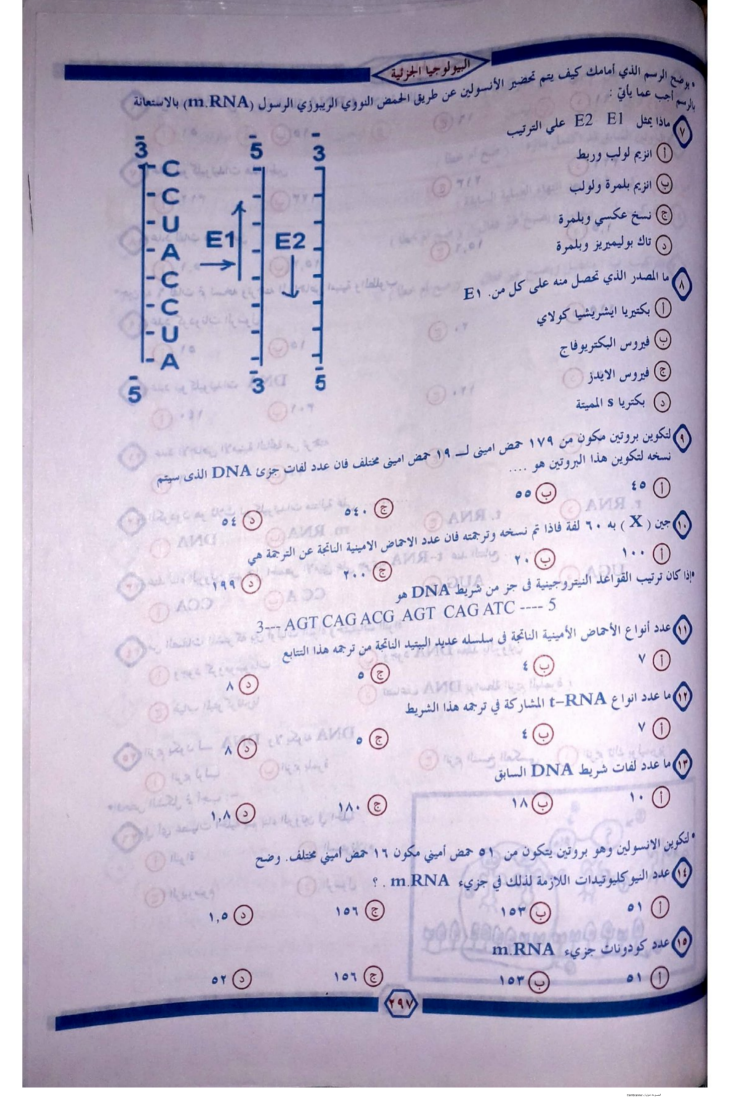


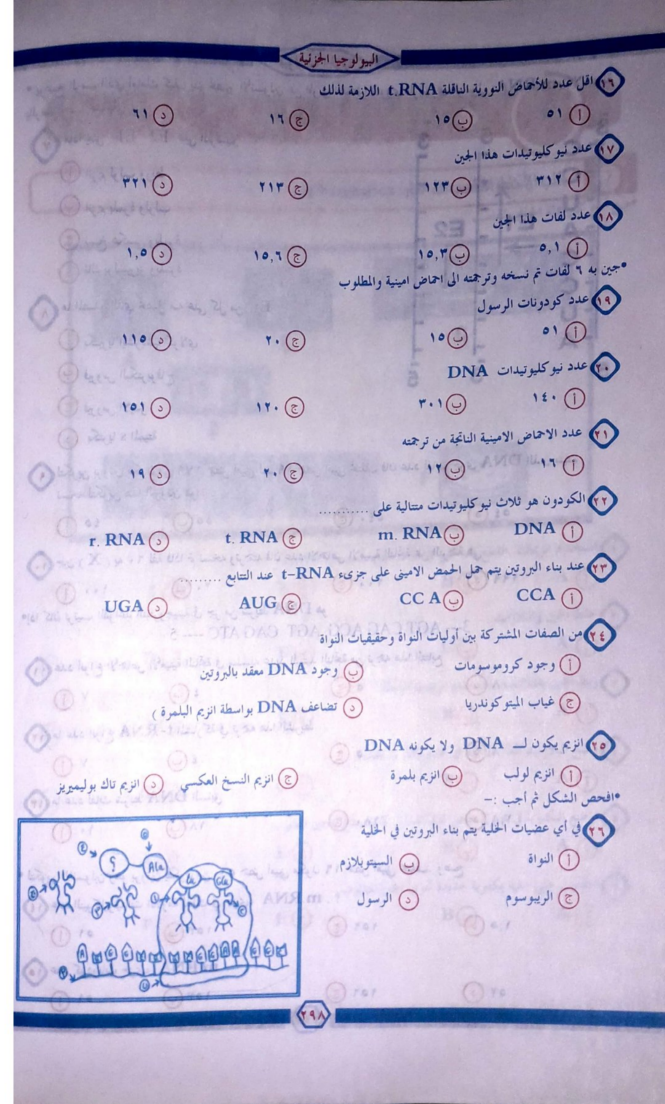
اكتُبِ الْأَحْتِيَارِ اطْنَاسِبِ لَكُلُّ عِبَارَةً مِنَ الْعِبَارَاتِ الْأَنْيَةِ :

•ضع أمام كل جملة الحرف المناسب :-



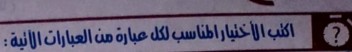
- استخدام انزيمات القطع الداخلي لإحداث قطع مناسب في البلازميد
- - ك خلط الجين والبلازميد
- D (ع) E (₹) C (ب) A (j) (بط الجين بالبلازميد باستخدام انزيمات الربط
 - E © B O A ()
- وضع البلازميد المعاد الاتحاد في خلية بكتيرية مضيفة C ② B () A ()
- و توضع البكتيريا في محلول خاص لتبدأ عملية الاستنساخ للجين المطلوب (F 3) (B ()) (B ())
 - الحصول على خلية بكتيرية جديدة تحوي الجين المطلوب
 - F 3 E © B G A 1



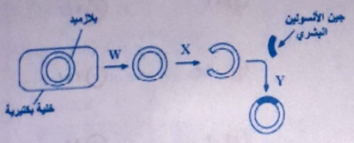


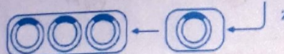
البيولوجيا الجزئية ما اسم الحمض الأميني الممثل بالتركيب (٤) ا فالين ارجنين (٥) ميثونين البروتين السابق قد اكتمل بناؤه (صح أم خطا) ما مصر التواكيب التالية بعد انتهاء العملية السابقة : النركيب أ: ينفصل ويصبح غير فعال (صح أم خطأ) التركيب ب: ينفصل ويصبح غير فعال (صح أم خطأ) كالتركيب بالمساعد المساعد سممل لمها الازع القابل والازع ألها OY, S DX, Y (Y X TONA AVAILOR HELES HELE REST HELES WHERE A NOT DNA JAJANA () and AMS East make of the first (1) she was a walk of the first of the first TRIVA RINA STATE Due a MOSA () or 140, then y it was then you are a second to the second of the sec () September 18 (18) 1 How the like the Mohammed Rabia The rest week mes have to the could write the () we stay AMI THE BUY STAY HAVE. () BY THE TORSE KNOW BEEN (3) M stee 12 May 100 and 100 all all and 100 المالة عالم والمال المالة





- اكبر عدد من النيوكليوتيدات التي يتعرف على تتابعها إنزيم القصر في خلية بكتيرية هو ..
- γ يوضح الشكل المقابل خطوات الهندسة الوراثية (W , X , Y , Z) لانتاج هرمون الأنسولين . أي البدائل الأتية تع عن الخطوات التي يستعمل فيها الانزيم القاطع والانزيم الرابط على الترتيب؟
 - \mathbf{w} , \mathbf{x}
 - Z,YQ
 - YXE
 - X,Y(3)



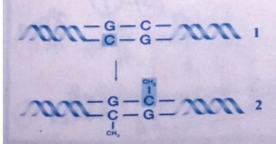


س استخدام RNA لبناء البروتين أفضل من ترجمة البروتينات مباشرة من DNA

- RNA أكثر استقرارًا من RNA أ
- ب يعمل RNA كنسخة مستهلكة من المادة الوراثية .
- ک بمکن نسخ جزيء mRNA واحد فقط من جين واحد .
 - rRNA ji tRNA أو

ع الغرض من PCR هو .

- أ نقل الجين المطلوب إلى الخلايا المضيفة.
- تحديد تسلسل القواعد في الجين المراد نقله.
- 🥏 تحديد جزء الحمض النووي الذي يحتوي على الجين المراد نقله.
 - (د) نسخ جزء DNA المحتوي على الجين المراد نقله
 - فى الشكل المقابل يحدث التحول من الحالة (١) إلى الحالة (٢)
 - (أ) بعد تقطيع DNA الفاج لقطع عديمة الفائدة .
 - ب قبل تكوين البكتيريا لإنزيمات القصر.
 - 🕏 بعد تكوين إنزيمات القصر وقبل مهاجمتها للبكتيريوفاج
 - بدون تحدید تتابعات القطع .



have the me that he shall

my due his had Philadelphia.

- التابع قل يا عنج نفس التابع عند هذا الشخص بع

ال رعا يعيو لغيد ل عامر أحد واحد لهذا الرواد

(1) Weganic Had

لا يكون الـ DNA الناتج من النسخ العكسى مشابكا تماما للـ DNA في الجين الأصلى بسبب اختلاف إنزيم البلمرة والمساورة المساورة المساورة

اختلاف ترتيب القواعد النيتروجينية الموالية الموا ﴿ استنصال بعض الأجزاء التي ليسَ لها شفرة في الجين أثناء بناء mRNA .

(ع) استخدام قالب من mRNA لجين مختلف ، بيار مسلم المسلم ال

ول الهندسة الوراثية تستخدم إنزيمات القصر كوسيلة لقص DNA.

لهندسة الرور بوضح الجدول التالى بعض إنزيمات القصر وموقع التعرف الخاص بكل إنزيم

1	موقع التعرف
الريمات	الا → 5 القرامن
X	G* A A T T C
Y	A* A G C T T T T C G A *A
W	A G* C T T C* G A
Z	G G* C C C C* G G

إذا كان تتابع جزىء DNA كالتالي

5' TTAAGGAATTCAA ... 3'

3'AATTCCTTAAGTT...... 5'

- إذا إضفنا إنزيم القصر X إلى محلول يحتوى على نسخة من DNA سينتج

(أ) عدد ٢ قطعة من شريطي جزىء DNA مع أطراف لاصقة .

🧡 عدد ٤ قطع من شريطي جزيء DNA مع اطراف لاصقة .

عدد ۲ قطعة من شريطي جزيء DNA مع اطراف غير لاصقة .

(عدد ٤ قطع من شريطي جزيء DNA مع أطراف غير لاصقة .

ل في السؤال السابق إذا كان تتابع جزىء DNA كالتالي

CTTAAGCTTCCAAATTA 3'

3' GAATTCGAAGGTTTAAT 5' ما هي إنزيمات القصر التي ستستخدم لقص هذه القطعة من DNA

اِنزيم القصر Y فقط () عنه يا يعد وسر عبد () (أ) إنزيم القصر X فقط

عكن هل الجمات من كالل مي المع عن فريا (c) إنزيم القصر W و X فقط ج إنزيم القصر W و Y فقط

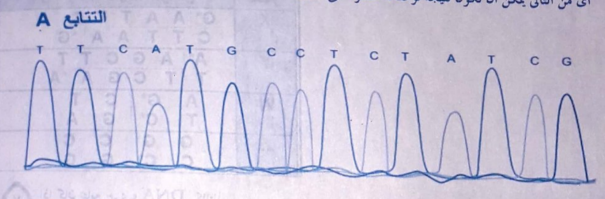
() إنزيمات القصر Y و W و Z فقط

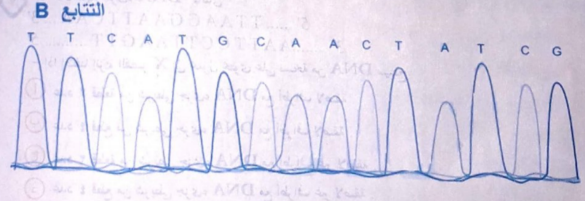
ندي.

() day taking it of the property

البيولوجيا الجزئية

- أي مما يلي صحيح فيما يتعلق بتهجين الحمض النووي والعلاقة بين الأنواع؟
- 🚺 كلما كان الحمض النووي اكثر تشابهًا ، زادت درجة حرارة انصهار الحمض النووي
- 💬 كلما كان الحمض النووي أقل تشاهًا ، سيتم تكوين المزيد من الروابط الهيدروجينية
- ﴿ مِن المرجع أن تشارك الأنواع غير ذات الصلة الطفرات الجينية
- ﴿ فَقَطَ الْأَنُواعَ الَّتِي تَعِيشُ فِي نَفْسَ الْمُنطَقَةَ لِهَا نَفْسَ الْحُمْضُ النَّوْوِي ﴿ وَكُنَّ الْمُ
 - استعن بالرسم التالي في الإجابة
 - التتابع A : يوضع تتابع النيوكليوتيدات لعدد ٥ أحماض أمينية في جين طبيعي لدى أحد الأشخاص .
 - التتابع B : يوضح نفس التتابع عند هذا الشخص بعد حدوث طفرة في الجين أي من التالي يمكن أن تكون نتيجة توضحه الطفرة التي حدثت ؟





- (أ) ربما ينتج تغيير في خمض أميني واحد لهذا البروتين . إيهان AMG هرويه مران الهاريال بالإنسارية إلى المسارية ا
- © ربما ينتج تغيير في عدد ٢ من الأحماض الأمينية لهذا البروتين
 - () سوف ينتج تغيير في عدد ٢ من الأحماض الأمينية لهذا البروتين
 - ي يمكن نقل الجينات من كائن حي لآخر عن طريق البلازميدات فقط بالبلازميدات فقط البلازميدا
 - ب البلازميدات والفاج
 - ج البكتيريا والفاج

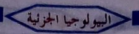
- 1 they discove X that
- To Marine W. Y and
- () Have they Y , W , S lad

(د) فطر الخميرة و البلازميدات

البولوجيا الجزنية

باب الحمض النووي للخلايا البكتيرية باستثناء :		ما يلي عبارة عن عمليات يمكم
	DNA معاد الا	کل ما یلی عبارة عن عملیات یمکم التحول التحول
	ن الاقتران	السخ
تمنيات هي الأفضل لمعرفة وحفظ المعلومات الوراثية		
قنيات هي الأفضل لمعرفة وحفظ المعلومات الوراثية وعليما المعرفة وحفظ المعلومات الوراثية	+ 10-10-10 11ap	النبات (س) هو أحد النباتات ا. لهذا النبات ؟
Heal, Hiller Himmen	علم الجينات	PCR ①
القمارات القسوي عام	DNA (3)	ع تقنية DNA الهجين
كانات حمة أخرى إلى همضها النووي لإنتاج كاننات		(
مين من كائنات حية أخرى إلى حمضها النووي لإنتاج كائنات	، الكاننات الحيه بإضافه ج ز خلال خصلة شعرة	الهدف من الهندسة الوراثية تعديل مدله وراثبا وتشخيص الفرد م
		العبارتان صحيحتان وبينهم
بارة الاولي صحيحة والثانية صحيحة.	صعيحة. ١٥ اله	العبارة الاولي خطأ والثانية
ال الصناعة	بات الهندسة الوراثية في مج بالعبارة خاطئة	مناعة الادوية المختلفة من تطبية
بالاتام فتوا له القدرة على التكاثر	(ب) العبارة حاطته	العبارة صحيحة
داخل الحلية المضيفة وليس له القدرة على التكاثر		
AVIQ.	العبارة خاطئة	
تابع نوعي متخصص ومحدد المالة المالها ا	DN إلى قطع صغيره في	A إنزيمات القطع الداخلي تقطع
A	العبارة خاطئة	العبارة صحيحة
	لة الجنائية والطب الشرع	
	العبارة خاطئة	أ العبارة صحيحة
	تج وراثيا لمعالجة التقزم الدارة خاطئة	
	ب العبارة محاطنة	العبارة صحيحة
	لمان بإستخدام إلانترفيرون	
	ب العبارة خاطئة	العبارة صحيحة

Youssef Mohammed Rabia



الفهرس

The second second				
الي	من	عدد البوكلت		البابالأول
64	5	15	الدعامة والحركة	الفصل الأول
<u> </u>	65	A1901	التنسيق الهرموني	الغصل الثاني
186	105	20	التكاثر	الفصل الثالث
142	187		قدلنها المرادة	الفصل الرابع
الباب الثاني الله المناس				
274	143	8	الحمض النووي DNA	الباب الأول
303	275	8	الحمض النووي RNA	الباب الثاني

(1) the west

والمستعلم الادر فرود الكرى المعج وزام المحلة المرح

1 William () Ilay is with

National States and the all theretal Westing to House

O lesto marci O lesto with

wing being the off y bearing the F- TO BARDO CALAD 7- 四月161 To be Rock Edler. In us tilally there have no Mully ingrap with allegion a stray grinds of to go bling to the state of the and hope of mile agency think had been a think a hope of all him a facility which the laws with the of the same 在 日本社 End 4 Va 621 Edge i Loi Le other delign metays take I had a figur P. 43 63 3 Charles 5 201 20 The to the way the state of the state of the said back a sent only apply helps ; a final building Six Balaya ya cast place. And to a B.F . w 14 The wo to the strength with the side to (6) 1 10/2 will the 41- 615 C Books (B) logical following the first to be trained the service of the ser To I I talk the little blad all the property and to be sent the second to see the second seco Yo b) Blady Chyon dish ? be with a new thinking and which he has been and healing to the higher . the total with the state of the transport of the second of Local to Late American with the late of the Contract than by affilled. and the state of t Oussef Mohammed Rabia hands alleged by The to Contention, though to the property that the The at the his lighter habital bandles able in I had lights at a year the line thing : hope but the It - a sopriet dell : them ; little goder by all the at by high soulis ; HI- IN T the though the was to be up the to the little to get the said the place . AT- 17 Killed Made Shape he have been into the State Is .. 115 the while I say out ... Player Bridge , with the Edward

7.

2.

4

تعودُج إجابةُ يوكليت (١) الدعاسةُ في النبات

- ١- ج) النباتات العشبية
 - 1-3) 161
- ٣- د- الجدار الفلوي .

٤- ب) الكماش القبوة المصارية

و- ج) التفسير: - النسيج مكون من غلايا الاسكارنشيمية مظلقة باللجنين وعندما يكتمل نموها تموت لذلك تكون صلية جدا وهنك نوعان الليفية مثل العبال والقطن والمجرية مثل البنور والجوز.

٢- ١) فقد الدعامة الفسيولوجية. التفسير : - غروج الماء تسمى عملية البلزمة هي بمضي أن الفلايا فقدت

الماء مما سبب بلل الملح

٧- د) جدار الفلية .

٨- ب) بغول الماء إلى الفيوة المصارية .

٩- د) الكيوتين فقط . التفسير :- أن الكيوتين مادة شمعية غير منفذة للماء

٠١-د) C-D-B-A (١-١٠) التفسير :- كلما كان المعلول مفلقا كلما زاد همم الفلية بسبب دغول الماء إليها بالفاسية الاسعوزية

١١١ - السليلوز واللجنين

١١- ب) للجوة لعصارية

١٠-٩) التفسير : كلما زاد ضفط المتلاء يزداد ضفط البدار وهوما يمنع القهار الفلية

١٠- د) استقامة النباتات العشبية بعد ريها بالماء .

١٥- ب) تتلغ عنى لتوتر.

١٦- ب) الدعامة الفسيولوجية للفلية (٨) لعبر منها في (١٤)

۱۷- د) الكامبيوم ۱۸- ب) الأسموزية ۱۹- د) زيادة النتج

· ٢-) معل قاد الدعامة المسرواوجية في الصلية (A) أكبر من الصلية (B)

تعردُج إجابة بوكليث ٢ الدهامة في النبات

١- أ) الدعامة الفسيولوجية التاسير : النسيع المقابل هو خلايا بار الشمية تعتوى على دعامة فسيولوجية مزاكة

٢- أ) لعاطة النبات نفسة بطبقة غير منفذة للماء مرسب أيها السرويرين.

٢- د) الاسكار انشيمية فلط .

٤- د)قد يرسب النبات في جدر غلاياه أو أي أجزاء منها السلياوز أو اللجنين

• ج) النباتات ذات الأوراق الرفيعة والمكسوة بالكيوتين التأسير : وذلك لأن مسلعة سطح الورقة الرفيعة المعرضة للبيئة الفارجية أقل بالإنسافة إلى وجود الكيوتين وهو مادة شمعية غير منفذة للماء.

٦- ج) الدعامة المسيولوجية . ٧- أ) وضع سماد كيماوي كثير للنبات . ٨- ب) الكيوتين

٩- ب) الفلية 8 لها ضفط امتلاء على ١٠- أ) يزداد الضفط على البروتوبلازم ويندفع للفارج

١١- أ) ٨ التفسير : يتواجد الكيوتين على جدر غلايا البشرة الفارجية وهو مادة شمعية غير منفذة للماء .

١٠- د- السيوبرين . التفسير :- الكامبيوم الفليني يكون طبقة الفلين الذي يترسب فيها السيوبرين لمنع فقد الماء . ١٢ - د) الكساب النباتات العشبية الصلابة والقوة . ١٤ ب) اللهنين

١٥ - ب- مرتفع التركيز التفسير : السبب اتكماش الخلية

١٦- د- العارتان عطاً . التفسير : الفلية وصلت إلى عالة البلزمة في نهلية الصلية .

١٧- ب) ٣ فقط التفسير: لأنها بمرور الوقت هدث الكماش للغلية واتضع فقد الدعامة الفسيولوجية

١٨- ١) الملايا الإسكارنشيمية في بريسيكل ساق نبات الفول . ١٩- ١) البشرة المارجية.

١٩ ـب- الكيوتين ، منع فقد الماء

بالمه (۲) العصدة في النبات

ا. د) لتضور : كلما ارتفعت درجة هرارة لبينة يزدلا م**حل لك هجه ه**مام **فتل لاعلمة المسبواوجية و الدعامة** ١. د) التضور : كلما ارتفعت درجة هرارة البينة يزدلا م**حل لك هجه ه**مام **فتلل لدعامة المسبواوجية و الدعامة**

١. ٤) غروج الماء من المهوة العصارية .

1) 7 (1 -0 1 (4 -1

٦- ج) يذول النساط على غشاء البرتوبلام ويدفعه إلى الفارج .

الله : النسيج المقابل مكون من غلايا الكوانشيمية وتكون غالبا طولية الشكل وجدارها الفلوي سميك جدا ويعش اللهان يكون فيها بالستيدات ومن وطلقها الدعامة وإعطاء المرونة وتعويض الاسجة التلقة أو استبدالها وهذا يمثل اللهان يكون فيها بالستيدات عبي يعتوي على فهوة عسارية ويذلك تتضع فيه الدعامة المسبولوجية أيضا

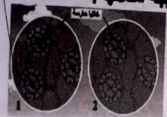
١. ج) لفاتيا الكولنشومية ١٠ - أ) الكيوتين ١١ - ج) غلية في وسط مرتفع التركيز -> وغلية ممثلة.

١١٠-) تنفور ١٦-ج) لسليلوز ج) نبات الإلوبيا التفسير نبات الإلوبيا مضور كليا في لماء فلايترسب عليه الكيوتين ب) متساويين في القيمة وفي عكس الاتجاد . ١٦- ب) انتفاخ الفلايا النباتية نتيجة امتلاكها بالماء

تصميح نص السؤل التمول من الملة ١ الى المالة ٢ يمنث عد

ج. نقص امتصاص الماء

١٨- د) في الابوية رقم (١) حتى المطول فقد الدعامة الفسيولوجية . ١١- ١) الاسموزية. ٢٠ ب) لشعرات المنرية لنبات الصيار.



ولميت (1) لدعامة في الأنسان للهيكل لمعوري

١- ج) لحركة ، عملية الأعضاء ، لتدعيم . ١- د) ظهرية / فطنية / عنقية ٣- بد نسيج غضروفي . ٤- أ) لعبارة صحيحة التفسير: يتكون الصود الفقري من ٢٤ عظمة متماعطة وهم ٧ عنقية و ١٢ ظهرية و • فقرات قطنية أما • الفقرات العجزية ملتعمة و ؛ فقرات عصعصية ملتعمة أيضا و ٩ فقرات بمثلون منطقة ثابتة

. ب) لعبود المقرى . التأسير :- هيث أن كل فقرة تختلف هميه ٦٠ ع) تتحمل إلا ضغط لكبر من Y .

د. 5 س + 1 التلمير: عند عللم العود الفاري ٢٦ ويما أن عند الفقرات المطنية • إذا • X • =

٨- ع) نوع النسيج المكون لها ١٠ ع) تحملها وزنا منزايدا ١٠ - ع) لا تتمفصل مع العظام الأخرى ١١- ب- • لانها الطنية ١١- ج- ؟ جسم المقرة ١٢- د - ٤ القناة العسبية ١٤- ب) العبرة خاطنة ١٥- ١- ٢وه ١١- ج- ٢ جسم الفقرة ١٧- ب- شوكي

١٨- د- جزاين . التفسير :-

Y -1-19 14 -6-1.

بوكليت (•) للدعامة في الانسان(فيهيكل للمعوري والهيكل الطرقي)

ب) ٢ : ١ التفسير :- عد العظام التي تتمفصل مع الفقرة الثامنة الفقرة السابعة والتاسعة وزوج من الضلوع إذا عد لطام ؛ بينما عد لطام التي تتماصل مع الفقرة السابعة الفقرة الساسة والثامنة فقط لاتها عنقية إذا عد الطلم ٢ فتكون النسبة ٤ : ٢ بالقسمة على ٢ تكون النسبة ٢ : ١

٢ - ج) ٨ إلى ١٧ ٣- ب) الضلوع كاملة العدد ومتصلة بالقص . ٤- أ) الترقوة ٥- ب. 1: 3 التفسير: عدد العظام الخلفية للجمجمة ٨وعدد الفقرات التي تتحمل وزن الجمجمة ٢٤ فقرة متمفصلة حيث أنها تحمل وزن الجمجمة والوزن المتزايد تدريجيا حتى القطنية الاخيرة حيث يتم توزيع الوزن على الحوض والاطراف السفلية فتكون النسبة ٨: ٢٤ ٦- ج) رأس عظمة العضد ٧- أ) المفاصل ٨- ب)عظمة ظهرية لطرف أيمن ٩- ب) الحزام الصدري ١٠- ج) عظام الفك السفلي ١١- ج) ٥ و٩ الترقوة والقص ١٢- د) ٤ وتمثل الفقرات العنقية بالعمود الفقري ١٠- ج) ١ الجزء الجبهي ١٤- د) ٦ عظمة القص . ١٠ (- ب) ١٠ الجزء المغي . ١٦- د) ٨ العضد. ١٧- ب) ٩ التفسير :- عظم لوح الكتف به نتوء تتصل به الترقوة بدون تمفصل ...١٨- ج) ٨ التفسير: - عظمة العضد مكونة مفصل الكوع ١١٠- ١) ٧ لذ الضلع اليسا المعلم من والدو المساوة والما عساوة والله المناح في المعلم السيور والمناح الم ٧٠- د) ٨: ٧ التفسير: - الجزء المخي ٨عظام والفقرات العنقية ٧. بوكليت (٢) الدعامة في الانسان (الهيكل المحوري والهيكل الطرقي) ha has fire the second of the ١- ب) ساعد أيسر ٢- د) العضلات ٣-- ج) الحزام الصدري والأطراف العلوية والسفلية والحزام الحوضي ٤- د) اس التفسير: - عدد عظام راحة اليد = ٥ عدد عظام الطرف العلوى = ٣٠ فاذا كانت س= ٥ اذا اس = ٣٠ ٥- ج- تلتم مع عظام الورك والعجز ٢- أ) القطنية (٧- أ) صفر ٨- د) القص والعضد ٩- ج) الرسع (١٠- أ) نتوء وتجويف (٩- ج) الرسع ١١- ب) نقل وتوزيع وزن الجذع والأطراف العلوية إلى الأطراف السفلية. ١٣- ج) الزند بالنسبة للكعبرة ١٤- ب) ٥٠ التفسير: -عدد ٤ الحزام الصدري + ٢٥ الضلوع والقص ١٢ فقرات صدرية + ٥ فقرات قطنية + ٢ العجز والعصعصية + ٢ الحزام الحوضي = ٥٠ عظمة. ١٥- د- ٣٧ التَّقْسِير :- يتكون هيكل القفص الصدري من الصلوع و القص والفقرات الظهرية = ٢٠+ ١٠ + ١ = ٣٧ ١٦-أ) العبارة صحيحة التفسير: تقوم الترقوة بنقل الوزن والضغط والتأثيرات من الطرف العلوى الى الهيكل العظمي المحوري. ١٧ حب) الضَّلَع الثَّاني والسابع التفسير :بملاحظة منظر خلفي اعظمة أوح الكتف تظهر في امتداد أسفل الضلع الثاني وتنتهى عند الضلع السابع

١٧-ج - ١٧ التفسير: التجويفين الأكبر في الجسم هما التجويف الصدري يقابله ١٢ فقرة صدرية و التجويف البطنى يقابله ٥ فقرات قطنية

٩ ١ ب) العبارة خاطئة التصحيح: يقع في أعلى القفص الصدري من الخلف عظمتي اللوح.

بوكليت (٧) الدعامة في الانسان (الغضاريف والمفاصل والاربطة والاوتار)

١- د) الغضاريف لا تحتوى على أو عية دموية على عكس العظام ٢- أ. ثابتة ٣- أ ٤ - د) واسع الحركة ٥- ج) مفصل ٦- د) الغضروف ٧- أ- ثلاثة ٨- أ- ١ 1-3-3 ١١- ج- رباط جانبي - غضروف - رباط صليبي أمامي - رباط صليبي خلفي .

١٢- د- عظام الساعد التفسير: - الشكل يسمح بالحركة حول محور واحد فقط على شكل دوران نصف دائرى ، مثل الكعبرة والزند

١١٠) مرونة الوتر. ١٤- ب- الفخذ. ١٧ ـ د ـ أقل مرونة وأكثر إمداد دموي.

١٩ - ب- العبارتان خاطئتان .

٥١- ب- نقل قوة ميكانيكية ١٦- أ- وتر يربط العضلة بالعظم ١٨- أ- زلالي محدود الحركة لأعلى

The thing the and the state of the property of the

11- L- 120 - 11-3- 7 600

Alabathy allows !-

٠٠- د- واسع ومحدود.

بوكليت (٨) لدعامة في الكائنات الحية (الدرس الاول)

١- ج) عجزية / عنقية / ظهرية / قطنية .

٢- ب) عدد الفقرات. التفسير: بملاحظة الرسم البيائي سنجد أن العمود س يساوى العمود ل وفقرات العمود الفقري مختلفة في الحجم ولكن عدد الفقرات العجزية يساوي عدد الفقرات القطنية ٥ فقرات لكل منهم . ٣- د) الجمجمة لاحتوانها على مفاصل ليفية . ٤- ج) بي التدخل الجراحي. ٢- د) ٢٦ التفسير :- عدد عظام رسنغ القدم ٧ + عدد عظام الأمشاط ٥ + عدد عظام السلاميات ١٤ = ٢٦ عظمة . ٧- ج) غضاريف . ٩- ج) تصاليف . ٩- ج) اتصاله بالفقرات . ١٠ أ) طرفي عظمتي العانة . ١١- د) أكبر منها كثيرا . التفسير :- الفقرات القطنية هي أكبر الفقرات حجما بينما الفقرات العصعصية هي أصغر الفقر الت حجما بل يقال عنها ضامرة . ١٢- أ) امتصاص الصدمات . ١٣- ب) تزداد كثافة عظامه ويزداد التحامها . ١٤- ب- السفلى الكعبرة . ١٥-ب- لوح الكتف ١٦- د) محدودة للخلف المعالم ال ١٧- د- الغضروفية محدودة الحركة جدا. ١٨- ج) جميعهم أربطة ١٩- ب) تآكل و الم ٢٠- د) الرباط A Proposit like the act follows following and بوكليت (٩) شامل با و ريابله عند الدورة و معالى المراجعة والمالية المراجعة والمالية المراجعة والمراجعة والمراجعة ١> أربطة ٧> الدعامة في النبات من النبات ١> لتساعد في حركة المفصل ٢> بسبب عدم احتوانها على اوعية دموية ١> لن تتم عملية التنفس بالطريقة الصحيحة حيث يلزم حركة الضلوع للام والجانبين لتزيد من اتساع التجويف الصدري في عملية الشهيق والعكس في الزفير ٢> صعوبة حركة العظام مما يودي الي تاكل العظام المتلامسة 12 Maria took they land ٥ - تستعيد الدعامة الفسيولوجية ٦- ٥ امشاط رفيعة مستطيلة تؤدي الي عظام الاصابع الخمس Mark Mark ٧- أ> الكتف أيمن لأن الترقوة امامية والتجويف الاروح للخارج ب> A - ترقوة B- العضد C- لوح الكتف ٨- رسم انظر الكتاب بها والمال العالم ٩- ١> لن يكون هناك تجويف يستقر فيه المخ ٢> عدم القدرة على المشي > ثقل في حركة القدم كالام حادة · ١- الشكل 1* زلالي واسع الحركة مثل الكتف والفخذ الشكل 2* زلالي محدود الحركة مثل الكوع de de de de de la constante de ١٢- النتوء المستعرض ١٣- لأن الفقرات الملتحمة العجزية تعد عظمة واحدة وكذا الفقرات العصعصية تعد عظمة واحدة من من من المناه ١٤- مفاصل مرنة تتحمل الصدمات تشكل معظم مفاصل الجسم المساهدية المناهدية المناهدية المناهدية المناهدية المناهدية ١٠ ب اتصال كل منهما بالحرقفتين . V-w) hilph askin (is ١٦- ١> الفقرة ٢٠ ٢> كبيرة الحجم متمقصلة تواجه تجويف البطن * الفقرة ٣٠ صغيرة الحجم ملتحمة توجد في منطقة الحوض ٢ السيليلوز واللجنين تعطى النبات الصلابة والقوة، الكيوتين والسيوبرين تمنع فقد الماء ١٧- المكان : بروز في الخلف للفقرة العظمية في منتصفها Po to Blood a hour of let alife الوظيفة: تتصل به الاربطة الليفية التي تربط الفقرات بعضها ببعض The of bull has relain ١٨- أ: ستفقد الدعامة الفسيولوجية بسبب خروج الماء من الخلية الي الوسط الخارجي ب: لن تستعيد الدعامة مرة أخري لتساوي التركيز الداخلي والخارجي ب: لن تستعيد الدعامه مره احري سماوي سرير المنصل ومرنة حتى تسمح بزيادة طولها قليلا حتى لا تتقطع التقطع المنعط خارجي في حالة تعرف المفصل لضغط خارجي ٢> لانها قصيرة لا تتصل بعظمة القص ٠٠- ١> لان البدرة تفقد الدعامة الفسيولوجية ٢> تمزق وتر أخيل ٢١- ١* الدعامة التركيبية ٢٠ مقصل الركبة

٧٧- لأن المقاصل الليفية تتصل ببعضها الصال ملينا وتتعول الى عظم بتلام العر ٤٧- العمود المقرى، هو المحور الذي يحمل وسم الاسما ويتكون من ٣٧ فقرة ويوجد في عل العائلات المقارية ٠٠- ١> بعل بين طبقي لفلة ويطل ملصل غضروني ٢> رقم ٨ للقرك لصحبية ٢٠ - ١> بطريق القرية ٢٠ فيه ١٠ فعل ١٠ الجديف في ٢٠- لعبارة غاطنة، لاخ فلطبروف بصل كوسادة للعملية من الصعباق فقار ٧٧- اللقرة (١) علية . متوسطة - عدوا ٧ لفترة رقم (٧) صدرية - البر من الطلية - عدوا ١١ ١٨- ١> لمفاصل للطبروفية ٢> لياطنية لفلفة ٧٠- عظم ثالج عن الدماج الفقرات السفلية الاربع من المعود الفاري في بعض الكائلات الفلارية ٠٠- لاما رفيعة ٢١- ١: الابهام ٢٠- ج: المنصر ٣٧- وهه اللبه بين ٧٠٧ كلاهما في عظام الساعد للطرف الطوي وجه الاغتلاف ٧ لكير من ١، ١ متحركة و ٧ ثابتة، ١ تتصل بالرسغ و ٧ لا تتصل ٣٤- رقم ١، ٦ كلاهما مقاصل زلالية الاغتلاف: ٤ مقصل معلود الحركة ، ٥ مقصل واسع الحركة ٣٠- يحث قطع لاى من الوترين المتصلين بها ٣٦- ربط العضالات بالعظام عند المفاصل بما يسمح بالحركة عند القباض و البساط العضالات ٧٧- لصند ٣٨- ٨ رسغ + ٥ راحة يد + ١٤ سلامية alle YV a ٣٩- ١. لاله يمثل ملصل الكنف . ١. لا تحتوى النياتات المانية على دعامة تركيبية ١١. تلك خلاياه الدعامة الفسولوجية ١٥- ١>٠ . به يتم اتصال النتو المفصل الفافي بالنتو المفصل الامامي للفقرة التالية ١٠٠ (١٠)
 ١٠٠ (١٠)
 ١٠٠ (١٠)
 ١٠٠ (١٠)
 ١٠٠ (١٠)
 ١٠٠ (١٠)
 ١٠٠ (١٠)
 ١٠٠ (١٠)
 ١٠٠ (١٠)
 ١٠٠ (١٠)
 ١٠٠ (١٠)
 ١٠٠ (١٠)
 ١٠٠ (١٠)
 ١٠٠ (١٠)
 ١٠٠ (١٠)
 ١٠٠ (١٠)
 ١٠٠ (١٠)
 ١٠٠ (١٠)
 ١٠٠ (١٠)
 ١٠٠ (١٠)
 ١٠٠ (١٠)
 ١٠٠ (١٠)
 ١٠٠ (١٠)
 ١٠٠ (١٠)
 ١٠٠ (١٠)
 ١٠٠ (١٠)
 ١٠٠ (١٠)
 ١٠٠ (١٠)
 ١٠٠ (١٠)
 ١٠٠ (١٠)
 ١٠٠ (١٠)
 ١٠٠ (١٠)
 ١٠٠ (١٠)
 ١٠٠ (١٠)
 ١٠٠ (١٠)
 ١٠٠ (١٠)
 ١٠٠ (١٠)
 ١٠ (١٠)
 ١٠ (١٠)
 ١٠ (١٠)
 ١٠ (١٠)
 ١٠ (١٠)
 ١٠ (١٠)
 ١٠ (١٠)
 ١٠ (١٠)
 ١٠ (١٠)
 ١٠ (١٠)
 ١٠ (١٠)
 ١٠ (١٠)
 ١٠ (١٠)
 ١٠ (١٠)
 ١٠ (١٠)
 ١٠ (١٠)
 ١٠ (١٠)
 ١٠ (١٠)
 ١٠ (١٠)
 ١٠ (١٠)
 ١٠ (١٠)
 ١٠ (١٠)
 ١٠ (١٠)
 ١٠ (١٠)
 ١٠ (١٠)
 ١٠ (١٠)
 ١٠ (١٠)
 ١٠ (١٠)
 ١٠ (١٠)
 ١٠ (١٠)
 ١٠ (١٠)
 ١٠ (١٠)
 ١٠ (١٠)
 ١٠ (١٠)
 ١٠ (١٠)
 ١٠ (١٠)
 ١٠ (١٠)
 ١٠ (١٠)
 ١٠ (١٠)
 ١٠ (١٠)
 ١٠ (١٠)
 ١٠ (١٠)
 ١٠ (١٠)
 ١٠ (١٠)
 ١٠ (١٠)
 ١٠ (١٠)
 ١٠ (١٠)
 ١٠ (١٠)
 ١٠ (١٠)
 ١٠ (١٠)
 ١٠ (١٠)
 ١٠ (١٠)
 ١٠ (١٠)
 ١٠ (١٠)
 ١٠ (١٠)
 ١٠ (١٠)
 ١٠ (١٠)
 ١٠ (١٠)
 س> لساق اليمني.

يعلق (١٠) لعلك أن لنبات

٥. ب) دنبة ٤- أ) دانية ٣- ٤) كلية ودائبة ١. ٤٠ مرضعة ٢٠ ج) كلية ۲- د) خارجی - دلقلی عظمی - دلقلی خطروفی . ۷- ب) استجابة حرکة فقط التفسير : استجابة النبات مثل حركة اللمس في نبات المستحية وأيضا حركة النوم واليقظة لا تعتمد على اتجاه المؤثر التفسير : وهي خلايا الجزء السفلي من الانتفاعات التي تعمل كمفاصل ٨- أ) تغرات في امتلاء غلايا معدة . للمعاور وأواعد الأوراق. ١١- ١- موضعية ١١- ج) فراق نبات لمستعية . ١- ج) للس ١٠- أ) نعو غلايا معدة ١٠. ج- الانتماء. ١١- ع - کلية ١٧- د) فدنق نبات الهلونيا ١٦- ب) سيدخل النبات في حركة النوم دائم . ١٧- ج)الله لساق بصلة للمس-الالتماء بسبب لجانبية- الالتماء بسبب الرطوية . ١٩- ج) للباض لجنور لشادة . ١٨- د) كعارة الترلي غطا والثانية صعيعة ٠٠- ب) نوع السالي. التفسيد :- أن كلا من العنب والبازلاء سالى متسلقة تعمل معاليل وتستند على دعامة بوكليت (١١) لعركة في الإنسان

٧- ب) غشاء لليفة لعضلية

١-د) وجود فراغات بين غاليا النسيج ٨.

- عد القطع العضلية - عد غطوط Z - ١ ٣- د) A عظم ، B وتر ، C مزم عضلية ، D ليفة عضلية . ٤- د) عشرة آلاف ٥- أ) ٢٩ التفسير:- عد الافراس المظلمة X لتفسير :- 2 يمثل الغط الدائن المتوسط المنطقة المضيئة . Y منطقة مظلمة لانها تحتوى على الاعتين والميوسين معا . X منطقة مضينة لالها تحتوي على الاعتين فقط. ٧- ج) ٧١ ٨- أ) حزمة ١- أ) نوعان وهما (العضلات الهلاية - والقلبية) ١١. د) لعضلات للازلية ١٠- ب) جدار الشريان اللها عضلة علماء ١٠- د) يتقاربان فتاء الاقباض ويتباعدان فتاء الابساط ١٠- ب) لليفة لعضلية ١٠٠١) وزينات ٢٦٨ فقط ٤ احب) العركة ويوزان لام وحركة لطعام ١٠- د) تطل جزينات ٨٣٩ لتفسير : عد بدء الاقباض بتم تنشيط الميوسين بواسطة ٨٣٩ بتطل ٨٣٩ معا يسبب انتصاب رأس الميوسين الفاف ATP -- ADP + Pi + energy A(1-14 D (3-14 بيلي کما هو بنقس ٢٠- ٤) عزم طويلة ورفيعة. بوكليت (١٢) العركة في الإنسان 1. i) laures. ١- ب) يزيد معل إنتاج ٩٣٩ ويزيد معل استهلاكه. ٢- د) فرق الجهد Asiales (I.A ٧- ١) مثار ٦- أ) لكير من الداخل o. c) language ٩. ب) تسبب انتقال الميال الصبي عبر مناطق التشابك الصبي ١٠- ب) جهد الفاعلية على مستوى الليف ثابت مهما تزايدت شدة التنبيه . ١١- ج) العبل الشوكي و العضائت. ١١- ج) ٢- ٢ - ٥ - ١ - ١ \$ 13.18 ١٤- ب) فقط تحفيز شدته فوق هد معين يؤدي إلى استجابة ١١- ب) ينطلب دائما وجود أيونات الكالمبوم ، ١٩٨٨ ١٠٠ ج) لكاسوم ١٧- ع) تنطلق أبونات الكاسيوم من الشبكة البلامية المضاية 2 M - 1 A ١٩- سا تكرين الأسونيل كالين Limit (g . T . معليت (١٢) المركة في الإصال ١- ج) مركز عصبى عركى - أليف عصبية عركية - عضلة 1-1-16d Y-g-Y 641-1-1 ٧. أ) أيونات الكلسيوم ١٠ د) القطعة العضلية . 1-6) A. ٠- H) خوط لمبوسين. ١٠- ب) ١ - بسبب قلة الألياف العضائية الذي يقديها ١١- ١) ١ ٩. ج) ليف عصبي عركي. ١١- ب) يقصر النسيج ٨ ويحرك العظام حول المقاصل ١٢- ب) الطبكودين ١١٠ ج) اللين ١٠٠٥) استهاك الجلوكوز والأسمون. ١١- د) التأسير : كلما زلات الوحدات العركية تزداد قوة القياض العضلة وتقل سرعة استجابة العضلة . ١٧- د) تناقص جزئيات ٨٢٩ في لعضلة ١٨- ب) عندما تنزلق الفيوط خلف بعضها تقصر خيوط الاكتين دون غيوط الميوسين . ١٩- ب) شد عضلي مؤلم ٠٠- ج) عنوت اجهد عضلي يوكليت (١٤) صَّامَلُ لاعلمةً والعركة في الكائنات العية . ١- د. يتناسب تركيز فيتامين ٥ طريها مع مع كثفة العظام ٧- ج- الهيكلية فقط هـ د. عصوا - تظظ وتموج المعلى ٣- ب - يزيد لضفط 2 عن لضفط 2 . ١- أ- استركومير ٧ - ١- منطقة معمة ولعدة ١. د. إناج لطاقة في لتشابك لعسبي ٨- د- زيادة لمسافة بين غيطي الكتين في السار عرمور

٩- ب- خلابا السطح السفلي لانتفاخات نبات المستحية . ﴿ أَمَا الْمُوا الْمِنْ الْمُوا الْ ١١- ب- لوجود أعصاب تتصلُ بالطبقة الخارجية للعظام ١١- ب- ليفية - غضروفية - زلالية ١١- أ- الركبة ١٥- ج- الحوض ١١- أ- ١١ ١٣- ب- العضلة المسبية للحركة . ١٧-ج - توفير الدعم الحركي للمفصل. ١٨- ج- تتتميان لنفس نوع الأسجة ١٩- ج- العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ ١٩- ج- الأربطة ١ TO A STATE OF THE PARTY OF THE (١٠) يوكليت شامل دعامة الحركة في الكائنات الحية No 19 19 had been the property of the Manual of the Land of the La ١- ١/ الليفة العصبية ٢/ أيونات الكالسيوم to be sale the six that make chale ٢- أ- أ" انقباض وانبساط طبيعي ب" اجهاد العضلة ج" الشد العضلي بالمادية المادية ب- (ب، ج) a real land while the parts thek ٣- أ) أل - القطعة العضلية في حالة انقباض بُ - القطعة العضلية في حالة البساط. ب) * في الشكل أ منطقة مضيئة مكونة من الاكنين فقط * في الشكل ؛ نطقة شبه مضيئة مكونة من الميوسين فقط * رقم ٢ في الشكل ب ايونات الكالسيوم وجزينات ATP حتى تسحب الروابط المستعرضة خيوط الاكتين ٤- أ/ الحركة الدانبة. ينساب السيتوبلارم في حركة دورانية مستمرة داخل الخلية في اتجاه واحد ب/خطأ. توضح هذه الحركة في أحد خلايا ورقة نبات الايلوديا ج/ بحركة اليلاستيدات الخضراء، أهميتها: استمرار الانشطة الحيوية للكائن الحي. عند توقفها تؤدي الي توقف الاشطة الحيوية وبالتالي موت الكانن الحي بجمه المسطة الحيوية وبالتالي موت الكانن الحي and the state of t ٦- حتى يتوافر أيونات الكالسيوم اللازمة لتكوين الروابط المستعرضة وتفجر الحويصلات الكيميانية نثقل السيال العصبي. ٧- دانبة ، موضعية، كلية (شرح كل نوع) لانه طلب وضح مع نكر الامثلة. ٩- هكسلى ، انظر شرح ونظرية الخيوط المنزلقة وقصور الفظرية • ١- الثانية لان انقباض العضلة ما هو الا محصلة لانقباض جميع الوجدات الحركية. ١٣- أ/ الشد، النرجس ب/ تتقلص وتشد النبات لاسفل V. . J. History & ج/حتى يزيد من تدعيمها وتأمين أجزائها الهوائية ضد تأثير الرياح What the seed that seed ١٤-١ ١٥-ب ١١-ب ١٧-ج ١٨-٥ ١٩-د ٠٠- ليف عصبي حركي، نهايات عصبية، الياف عضلية ١١- العبارة صحيحة، لأن هناك تشابك عصبي بين الخلية الحسية والموصلة ومنها الحبل الشوكي وعضلي العضلة لتنفيذ الامر وعدي مع الغدد مثل الكظرية التي تعمل أثناء الانفعال المناسبة Harry Mary Mary Mary ٢٢- نقص الاكسجين أو التنفس اللاهوائي المراجع ا The sale Con ٢٣- (١) ٢٠٠١ = ٢ وحدات حركية عدد الوصلات = ١٠٠ ٢٤- (ب)٠٠٠/٥ = ٤٠ وحدة حركية وبالتالي: عدد الوصلات = ٥ في كل وحدة حرِّكية على حدة ٢٠- عدد الوصلات العصبية العضلية في العضلة = ٢٠٠٠ وصلة عصبية ٢٦- أقل عدد من الألياف العصبية = ٢ أكبر عدد من الألياف العصبية = ، ٤ من الألياف العصبية ٢٧- أقل عدد من الليفات = ٢٠٠٠ × ١٠٠٠ ليفة عضلية عن ٢٠٠٠ ليفة عضلية المالية الم The state of the s اكبر عدد ۲۰۰۰ × ۲۰۰۰ اليفة The state of the s ۲۸- ۱) أ لأنه غير متصل بعظام أ) الوحدة البنائية لهما هي الليفة العضلية
 ٢٩ بسبب قطع العصب الحركي لعضة الفخذ . ٣٠- أ ٣١- ج ٣٣- د ٣٣- ج
 ٣٤- عدد المناطق المضينة الكاملة = عدد القطع العضلية - ١= ١٤ The College State of the Control of Control - عدد المناطق المضيئة غير الكاملة = ٢ The button to willing the little to be fire there.

ه ٣٠- الكولين استريز ٣٦- الكالسيوم ٣٧- يحتاج ٣٨- روابط مستعرضة ٣٩- ابصال . ٤- ١- بهما مناطق داكنة ومضينة A) 45 line 1314 12 1 (2) 45 ٢- الوحدة البنانية لهما الالياف العضلية ٣- بهما عضلات ملساء (لا إرادية) THE PART SHAPE SEA BOOK & ٤- الوحدة البنانية لكل منهما الليفة العضلية (اواي شبه اخر مناسب) ٥ - عصب حركي · 方 1 上記 13 mg 成 10 mg 80 mg وكليت (١٦) التنسيق الهرموني في الكاننات الحية ١- ١- ١ ، ٢- ب- ٢ ، ٣- أ- ٣ ، ٤- ج- ٤، ٥- ب) موقع الاستجابة. ٦- ب) نزع القمة النامية يزيد النمو الجانبي للنبات ٧- ج) استطالة الخلايا على الجهة المظلمة من الساق ٨- ج) ج فقط ٩- د) تؤثر فقط على الخلايا ذات المستقبلات المناسبة ٠١- د) استجابة النمو في الجذور معاكسة للسيقان ١١- ج) الانتحاء الضوئي ١٢- ج) عدم نمو الساق باتجاه الضوء ١٣- ج) تؤدي زيادة تركيز الأوكسينات الى زيادة نمو الخلايا إلى حد معين ١٤- د) تحفيز تكوين البراعم الجانبية ١٥ - ج) زيادة تكوين الأفرع ١٧- د) في الشتلات B تركيز الأوكسينات في الجانب المضاء والمظلم متساوى ١٨- ب - الأوكسينات ١٩- د- القمم النامية والبراعم . ١٠ - د- بويسن جنسن بوكليت (١٧) التنسيق الهرموني في الكاننات الحية ١- ب) ٣ التفسير: - يقوم الكبد بإفراز العصارة الصفراوية الذي اعتبرها كلود برنار افراز خارج له وتخزن في الحويصلة الصفراوية (المرارة). واللاج المراجي الأروكس عن المعران الأرسا وعد ما يسه ٣- ج) ٢ التفسير :- تجربة ستارلنج عندما قطع العصب المتصل بالبنكرياس ظل يفرز عند مرور الطعام بالاثني عشر والسبب تنبيه غير عصبي يفرز من الغشاء المخاطي المبطن للأثني عشر عرفا فيما بعد بهرموني السكرتين و الكوليسيستوكينين . ٤- د) ميكروجرام ويقدر ١٠٠٠١ملليجرام There was not the first of the contract of the same of r- c) (1 ere7). L-UK SALI التفسير: The Contract التغذية الراجعة الإيجابية simo des la l'Electrica. (1) The Sugar State and تعنى زيادة المحفز فيزداد الهرمون. ٨- د) A و C فقط التفسير: - الجزء C يمثل عنق الغدة النخامية وهو ليس مفرز بينما الجزء A يمثل الفص الخلفي وتصله الهرمونات العصبية بعدما تفرز في منطقة تحت المهاد. ٩- أ- العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ . 7. 44 th to the street the theory of the letter talking . اجا B (ب١٠ ا ١-ج- العملقة الموضعية التفسير: - هي ترجمة لكلمة الاكروميجالي . 4. () My Child (1) 4040; ١١٤ - النمو بعد البلوغ . ١٢-أ) القص الخلقي للغدة النخامية. ١٤٠ عب- العُجاور العصبية عسد تعلى والمعلم العماريات وعيد المعال ويديد العجاب المعالي والمعالم والمعالم

١٧ ٤) تحكم الغدة بافرازات غدة اخرى . ٨ ١ حب- الفص الخلفي للغدة النخامية ١٩ ١ ٤) فازويرسين • ٢ - ب) زيادة هرمون النمو قبل البلوغ. يوكليت (١٨) التنسيق الهرموني في الكائنات الحية 1 - 1 - 1 - 1 - 1 ج) مكونة من جزاين وثلاث فصوص. الكلستونين الثيروكسين الأوكسيتوسين ٤- أ) فقدان الوزن ٥- ب) ضروري لامتصاص الجلوكوز من القناة الهضمية Adam Research Aren د) زيادة النشاط الأيضى في جميع الفلايا . ج) كلا للهرمونين يوثران على كلا للغنين -1 د- تقليل نسبة الكالسيوم في الدم ويمنع المتصاصها من الطام -9 د) يعملان معا لتحقيز أستجنبة أكثر مما لو كاتا بمفردهما -1. -11 د) تضغم جدوظی و مکسودها -14 -14 الشخص (A) يعلى من فرط نشاط الفدة الدرقية وهذا يتضع من نتيجة التحاليل التي توضع ارتفاع تركيز هرمون الثيروكسين عن المعذلات الطبيعية وهو ما يعرف بالتضخم المحوظي ولأن هذا المشخص لا تفسير إجابة الأسئلة (١٧) ، (١٧) ، (١٤) يعانى من مشكلة في الغدة النفامية ويعفعول التغنية الراجعة السلبية سنجد انففاض معل تركيز الهرمون المنشط سدرس الله . الشخص (B) يعلى من نقص إفراز هرمون الثيروكسين عن المعلل الطبيعي . وهو ما يعرف بالسكسوييما ولأن هذا السخص (١٥) من مشكلة في الغدة النخامية ويعلمول التغنية الراجعة السلبية صنجد ارتفاع معالى الركان الهرمون الشخص لا يعلني من مشكلة في الغدة النخامية ويعلمول التغنية الراجعة السلبية صنجد ارتفاع معالى الركان الهرمون المنشط للغدة الدرائية TSH . أيضًا يعلى الشخص من الخفاض مستويات ليول في الم

الغد جارات الدرقية - هرمون الباراتورمون د - الغدة النفامية -10 -17

ج . الثيروكسين ج) نقص اليود في الغذاء والماء . -1 V

د) حدوث تشنوات عضلية مولمة . -11

الثيروكسين -19 TSH - 7 .

بعكليت (11) لتنسيق لهرموني في لكلتنات العية ١- ب) يقل إفراز هرمون البار الورمون بزيادة تركيز الكالسيوم

٣- د) إفراز الهرمون الماتع لإدرار البول .

٥- ب) التنبيه الوارد لرقم (٢) عصبي .

٧- ب) لغة الدرقية ١- ب) الكلسيتونين

أ) إعلادَ استصاص "Na في الأنفيب اليولية

٧- د) تفسير الإجلية : يحفز هرمون الألدوستيرون على إعلاة امتصلص ليونات الصوديوم في نفرونات الكلية ويتبعه الماء بالخاصية الأسموزية وبالتالى يعود ايونات الصوديوم مع كمية كافية من الماء وبالتالى تبقى

	داد هجم الدم إلى فن يصل بن المسلم. ١٠١٠) الافرينالين	ون الاطوميتيرون ليضا يزاج) لغدة الكظرية	سيتوسين . ١	١١١١٨
L	الألدوستيرون	لغدة التغامية		الما) لكور
	What he was the	The Break and the	بالان	M (1
	THE THE PARTY OF		ا هو التيروكسين . ١٥-	11-3-
الكورتيزون	الإمرينائين والنور إدرينائين	تغشرة لغدة لكظرية	ج) لهرمون لمنشط	
	MANUAL RESIDENCE TO SELECTION OF THE PERSON	يب لبولية .	امتصلص الماء في الأثار أن مستوى سبكر اللم	3) (aki
			ا سوه سر سر	ADH (E.
		FSH (E	لىلد ، ١.	. بانت
		نات العية	نسبق للهرمونس في الكانا	10(r.) W
	N Line			
			لين - جلوكاجون .	١- ج المو
		سين المسين	بلاة إفراز هرمون المثيروة	1. 3) is
		s to the court of	نقص في السكر	ه۔ پ) ال
. (ون أكثر من افراز خلايا بيتا للأسولين	حديا العا نهرمون الجاؤينية	ا محسیر . پنون مرو ارکتوز	1- 5)
		بلوكوز إلى الغلايا	د الألمبولين من بخول لا	٧- د) بذي
			رياس	٨.١.١
	1. seek tal	(B) للجزء غیر طوی مرکب X لا بخض ع لتظیر ط	ثل (A) لجزء القنوى و	۱- ۱) وه ۱۱-
	ه انگانیه .	سكر من الم للفلايا	ج) ارتفاع بامتصاص ا	-11
			ع) × الجلوكاجون	-17
		. 1.2	ا) البول المنكري	-14
الم فيحفز نلك	لجلوكوز يرتفع مستوى الجلوكوز في ا بن النم إلى الخلايا وتحفيز الكيد لتحويز	م على زيادة نقل العلوكوز ،	ون الأسولين الذي يصا	افراز هر
المجنودور إلى	الفييدي وهذا لا يتضح عند الشخص الم	منوى المنظر إلى المستوى ال	چېنانوالولان بخواد به	
	تينية التي تهضم يبانزيمات المعدة	ن لأنه من الهرمونات أنيرو	د- التصير:- الاسولم	-10
	تكوبن الجليكوجين	انسولین	(5	e11
	10 15 14 50 160 15 15 15	t d. ANI lena	Salah (Bi , Ba)	-14
			ب) توقف نقل الجلوكو أ) سليمة	-14
	د) الانسولين و لجلوكلهون			
	ى البنظرياس	رمون يفرز من خلايا بيتا في	ا) استقدام ۵	
		ورماني في لكلنك لعية	پوکلیت (۲۱) فلنسیق ل	

١- د) لمنشط للمويصلة والمنشط للجسم الأصفر.

ب) الجاسترين brigger Replace & and water Milestone is beforetake ج) الأوكسيتوسين ج) الجلوكوز - الكوليسيستوكينين التفسير: - البنكرياس يستهلك الجلوكوز كمصدر للطاقة اذا يكون الجلوكوز في الشريان البنكرياسي (قبل الاستهلاك)اكتر من الوريد وهرمونات الاثني عشر تفرز في الدم وخلاياها الهدف هي خلايا الحويصلية في البنكرياس فكمية الهرمون الداخلة في ١ أعلى من الخارجة من ٢ بسبب ارتباطه على مستقبلات خلايا البنكرياس ج- التستوستيرون والاندروسترون أ) المبيض · Selling and the selling that all the sellings are ج) الجسم الأصفر د) عكس الإنسولين - يزيد من سرعة تحول الجليكوجين إلى جلوكوز -1 TEN THE WALL WALLES AND THE STATE OF THE ST ا) تستوستيرون YT- 1.) GALLEY WILLES W. CA -1. د) زیادة LH و FSH A1- 8 HOA د) الإستروجين -11 Pr- which ligh 15 M H29 -17 FSH (2 LANGE CONTINUE SEASON TO SEASON ب) التستوستيرون -14 -1 5 LH ((2) الخلايا البينية الحويصلات v. 7-17 Kenther - whether -17 الأدرينالين المسلمان الأدرينالين ج) الألدوستيرون الإستروجين to the stage to be a أ- قشرة الغدة الكظرية -14 ب) الريلاكسين المناف -11 4 18 36 V -19 ب) الثيروكسين ج) المناسل - 4 . HORITA GERLAND

يوكليث (٢٢) التنسيق الهرموني في الكاننات المدية

ff - 2) kilda shir shiribida ke da bakil کیمیانی کیمیانی کهربانی و کیمیانی

٢- أ) منع تكوين البراعم الجانبية ٣- (ج) التفسير : كلما زاد تركير هرمون ADH الذي يعمل على إعادة امتصاص الماء من الكلية وبالتالي تنخفض اسموزية الدم ويزداد حجم الدم للوصول إلى الدجم الطبيعي .

٤- ب- الألدوستيرون المعلى المع

٥ ـ ب ـ الجاسترين

٢ التفسير : ارتفاع المحتوى المائي يسبب انخفاض معل ADH هيقلل اعادة الامتصاص الاختياري في

14: 1) will the Exemple of 17 hours by the to

AND (1) The Marie

1-4) talked interior of 12st line went

The William of a Post of the Section K I william the time that

النفرونات ويطرح الماء الزائد في البول

٣ التفسير: تحت المهاد هو المدنول عن قياس تركيزات الدم وافراز او منع افراز ADH لما بيقل الماء عند المرحلة ٣ بيتنبه تحت المهاد ويبدأ افراز ADH عند المرحلة ٤ , al the line has believed as F Pta

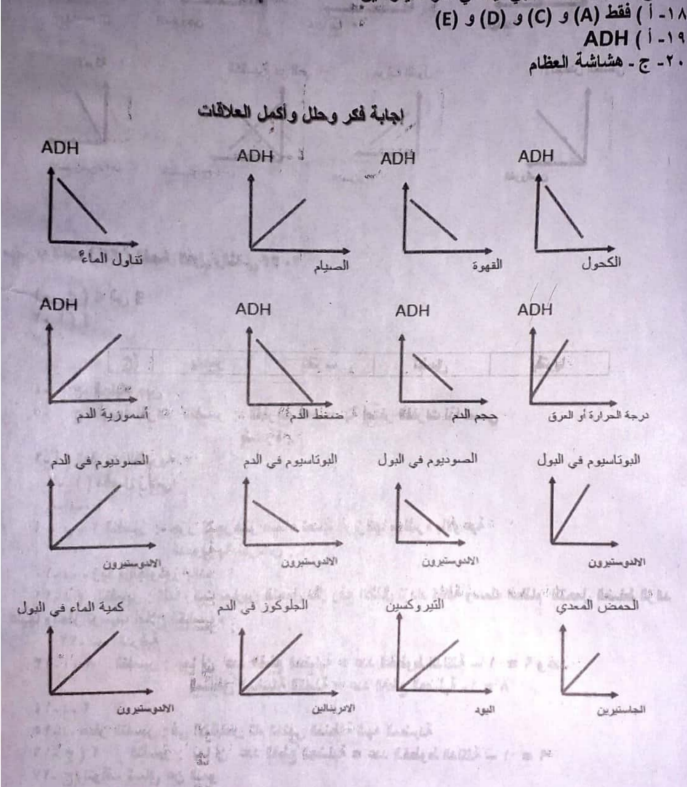
٨- ب- يقل - يزداد

· ١- د) زيادة استطالة خلايا ساق النبات

١١- أ) ارتفاع الأنسولين لخفض مستوى سكر الدم

١١- ج- الكالسيتونين

١٠-د- المحافظة على ثبات الضعد الأسموزي



١٤ج. ارتفاع معدل التمثيل الغذائي وتعالج باستنصال جزء من الغدة الدرقية.

ه ١- ب- قصر الجسم وضعف القوى العقلية

١٧- ج- هرمون عصبي يسمي الاؤكسيتوسين

١٦- ج) الأدرينالين

Youssef Mohammed Rabia

andrew HESP Helphiller

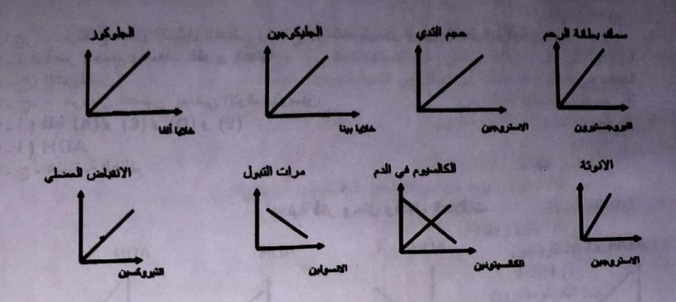
Language of the Contract of th

Marin District Top Land

Carrieranae (Little Inc. and

You was only

T-y- May ho



ميني يوكليت (۲۲) فلعسل التول والملتي ۲۰۲۲

١- ٤) 4 إلى 3

1 (1 -1

ع) يقسر تفترب تضيق يفتريا

٤- ج- الجليكوجين

•- ج - أربعة فقرات التفسير :- الفقرات العسمسية أصغر الفقرات لذا تسمي ضامرة .

٦- أ) الفقرات الظهرية

٧- ١) مقصل زلالي

١-4-٧

٩ - ب- ٢ التفسير: - جزر لانجر هاتز صماء تصب افرازاتها مباشرة بالأوعية الدموية بالبنكرياس.

٠١- ب - زيادة الجلوكوز بالدم

١١-د) التفسير: كلما زادت تمارين التحمل مثل رفع الأثقال تزداد كثافة وسمك الطالم لتتحمل الضغط الزائد عليها وتحفز ترسيب أملاح الكالسيوم.

١٢- ب- الدرقية

 $1 - 1 - \Lambda$ التفسير: بما أن عد القطع العضلية = عدد القطوط الداكنة - 1 = 9 وعدد المضيد المضافق المضينة الكاملة = عدد القطع العضلية - 1 = 0

1-7-15

• ١ - د- صفر التفسير : في الانقباض تام تختفي المنطقة شبه المضينة

١١- ج) ٩ التفسير: بما أن عدد القطع العضلية = عدد الغطوط الداكنة - ١ = ٩

١٧- ج) تتوقف الساق عن النمو

۱۸- ب- ساق

١٩- أ) الكالسيتونين ٢٠ ب) الخلفي

ميني يوكليت (٢٤) لقصل الاول والمثلى

١- ج - التركيب

1- ج - الراز ADH مرتفع وتركيز.

٧- د - الماسترين

۲- ج - الكلمبوم ٥- د - الكلمبوم و ATP

٥- د - الكلسبوم و ATP ٨- د - ACTH والادوستيرون

۲- د - غارجية ۲- ب - الاسولين ADH - 4-17

تنظل من منطقة الاستجابة إلى منطقة الاستقبال .

الديد . الماد عامون و HOA ١١-١ - السكرتين

٢ ١- د - الأوريتالين الماري . العبارتان مسعيمتان و بينهما علاقة . ١٥- ج - الكتف والحوض . بها مناطق مضيئة ودائلة وحركتها ارادية . ۱۸- ب - العبارتان صحيحتان و بينهما علاقة

اله ع - يتكون عمض المكتبك داخل الأباف العضلية وحمض الخليك خارجها.

١٠٠ - ثقل في حركة القدم

إلى الشفص الأول مصلي يسيب عدم الراز الاسولين عد رقع مستوي السكر

و الشخص الثاني سليم يسبب المراز الانسولين مع رفع مستوي السكر لتغفيضه الى المستوي الملائم ١٠. بسبب موت المفاليا وبالتالي أصبحت غير قادرة على التحكم في إتمام العمليات الحيوية، وبالتالي عدم اكتساب لاعلمة القسيولوجية

١٢. لوب بناسك ٢٤ - الثيروكسين

ADH inn - Yo

MY White them he would have flags

بايت (۲۰) طرق التعقر في الكائلات العية ﴿ (الديس التولُ)

- ر ج) المعاقلة على استعرارية النوع
- ٢. ج) كلما زاد عمر الكان المي ينتج نسلا الل.
 - ٣. أ. يستمر في هيلته
 - 1.1 -8 .1
 - ه ب- لغصية
 - ١. د) سرعة إنتاج نسل هديد
 - ٧. ب) بعث التضاعف قبل الالقسام.
 - ٨. ج الاشطار الثناني
 - ٩. أ) بوجد فرد أبو ي واحد فقط دائما
 - ١٠. ب- يهلك الفرد بتوقف الإفراج.
 - ١١. ٤) جلك الوسط
 - ١١. ع) حملية الامريا نفسها
 - ١١.(٢) النواة
 - ا . ج . اليكتبريا
- ١٠١٠) المارتان صحيحتان و بينهما علاقة
 - ١١. ع. فناء الأفراد
 - 4 91 (2 .14
 - ١٨. (د) بينة الكان الحي وأسيواوجيا جسمه وتركيبه الجيني
- ١٩. (أ) عندما تكون الظروف مماثلة لتلك التي عاش فيها الآباء بنجاح.
 - ٠١. ج الانقسام اليسيط

بوكليت (٢٦) طرق لتتكثر في الكائنات العية (الديس التول)

- ١. الاهلة ب
- ٢. ب) يقاء الخلايا الأم بعد الانقسام
 - ٣ د التجرثم
- ٤. أ) يشمل التبرعم انقسام الفلايا بشكل متكرر.

B, C -4.7 ا) فرد واحد جدید ٨. أ- الانقسام الميتوزي These a hope about a 1965A 11-4 - ENATE MARKET & MARK WILL . 61. 3 - ESSENT د- القشريات ١٧٠ - ١١ - ١١٠ مذاكر مصية ودالته و مركتها فر دية . ا- - صفر ١٠٠٥ - ياكون معانى كالكانيات والذل الألياف كالمناب والمعانى الكانيك بالديدون د- الهيدرا ج - التعويض للأجزاء المفقودة ما يسما الله بسب بالمعد الما يحفظا ما · Shaker Stilly who was the Wholes on the wind a had telline a wai . To 17 ب - الجميري 1 5 ٢٠ يسميد موت الفاق وبالذالي اصيعت أن الذرا على الاطاران ج- يتكاثر بالتبرعم. .10 ب - الأجيال الجديدة قادرة على مقاومة ظروف البيئة to alas Blood is gad 17 S.R.Q.P. The tops which 114 ج - البلاتاريا .11 أ- فطر الخميرة .19 ج - الخميرة 1) gybridd ag weil of the 1. 3) Kill to a Blocker was link it. بوكليت (٢٧) طرق التكاثر في الكائنات الحية (الدرس الاول) 1, 20 116 ١. ج) انقسام ميتوزى - انقسام ميتوزى to be aldough ... 7, 6) my all all gland out ٣. د) تكوين عدد كبير من الجراثيم المتحورة للنمو مباشرة من عدد كبير من الجراثيم المتحورة للنمو مباشرة من المدالة ٤. د) لاجنسى - ميتوزى A. B. McAdd. Cha. ٥. ج) الرطوية 1. Duraki kepela likelah ۲. د) میتوزی - نمو 一个 如 新聞 版上版版,控制信息 ٧. د ـ التوالد البكري (1, m) obliv lende ٨. ب) ن - ذكر 1 (3) and paul thing! ۹. ب) میتوزی - میوزی Mr. Burg Roads ج) إخصاب - توالد بكرى ب- العبارة صحيحة لأن الذكور تنتج عن توالد بكري من بويضة الأم. .17 ب- الانشطار الثنائي 71.9 WATER D. .14 ب_ نفس أ) وضع بيض غير مخصب ينمو ليصبح ذكور نحل أحادية الصيغة الصبغية 1 5 ب- الانقسام الميتوزي و المراه المناه الماه .10 ب- ۲۱ کروموسوم 17 . 1.3 - Hithain Rough ب) تجرثم - تبرعم - انشطار ثنائى - تبرعم 14 ب- بويضة بدون إخصاب. 11 ب الطفيليات المائية 19 ب) ذكر نحل العسل . 7 . I. Toplyburg To any gold a shallful (the got (the lay). بوكليت (٢٨) طرق التكاثر في الكائنات الحية (الدرس الاول) 1. Topical, the control is the topical in the ١. ج) ٢ن - تتكون بالإنقسام الميتوزى ۲ د) اخصاب

، ب- لأن في زراعة الانسجة يتم اختصار الوقت . م ب- الفرد ص بشده الأسجة يتم اختصار الوقت . هُ بُ- القرد ص يشيه الأم تعاماً ١. ج. حفظ ٧ ج- تتضاعف الصبغيات ٨. زراعة انسجة ٠, ٢) ٢ن ع)س: حشرة المن -ص: نحل العسل .1. ج) العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ .11 ج- انقسام وتمايز .14 ب) ثنائية المجموعة الصبغية ، أحادية المجموعة الصبغية .14 أ) الأمييا .11 اً) میوزی – میتوزی .10 ب- وخز بالإبر .17 ب) أنثى - تشبه الأم تماما -14 أ ثوخذ عينة صغيرة من الخلايا من النبات الأبوي.
 د - ثزرع الخلايا على طبق آدا. .11 د - ثزر ع الخلايا على طبق آجار. .19 د- مجموعة من الشتلات المتماثلة وراثيًا . 7 . at 1 - (detaches وكليت (٢٩) طرق التكاثر في الكانثات الحية (شامل الدرس الاول) ١. ج) نوع الانقسام ٢. د التفسير أن عدد الكرموسومات في بداية ونهاية الانقسام الميتوزي تكون متساوية. ٣. ب) الاسفنج ، البطاطس ٤. ج) تجدد I The well to deep their ٥. د) يجدد الأجزاء المبتورة ولا يحدث تكاثر ٦. ب- الكيد ٧. د)س: إنات نحل العسل / ل: إنات حشرة المن ٨. أ) ٨ أميبات - متماثلة في الحجم في كل انقسام A TO ELGICA % 100 (3 .4 ١٠. ب) تكاثر لاجنسى - تبرعم المسلم المسلم المسلم المسلم ١١. ج) تبرعم - تجدد - تكاثر جنسى المسام المسام المسام د) لا يحدث التنوع الوراثي للنوع .14 3 . 0 (3 17 أ) العبارتان صحيحتان مصيحتان المستعمل ا 1 8 in anigh - Keeling % 100 (3 10 ج) ب ـ التجديد المستمر في البناء الوراثي .17 .14 ب) ثلاثة أفراد كاملة ب) تتضاعف صبغياتها وتنمو مكونة أنثى 11 .19 1) Bur Music ج- البرمانيات . 4 . بوكليت (٣٠) طرق التكاثر في الكائنات الحية (الدرس الثاني)

٢. د- التفسير حيث أن الخلية بالانقسام الميوزي تعطي ٤ خلايا أحادية المجموعة الصبغية

11

48.

成 2

م. ب) توالد بكرى طبيعى – جنسى بالأمشاج

```
٣. ب- النوع ( ب ) الذي يتكاثر جنسي.
                                                                                       ا - عند الحيوانات، والنباتات والأوليات.
                                                                                                              ب- المشيج الذكري متحرك.
                                                                                                         د- تتضاعف مكونات 5 ويغلف
                                                                                                                                        ب- يموت ويتحلل
                                                                                                                                                                                 .1.
                                                                                                                                                                                 .11
                                                                       ج) يمكن اقتران الخيطين الخارجيين .
                                                                                                                                                                                .14
                                                                                                                  د- الاقتران السلمي
                                                                                                                                أ) واحدة
                                                                                                                                                                                 14
                                                                                                                                                                                 . 1 £
                                4) Mily Borger St.
                                                                                           أ) تجزء في حالة نقاء الماء.
                                                                                                                                                                                .10
                                                            ج- العبارة الاولى صحيحة و الثانية خاطئة
                                                                                                                                                                                  17
                                                                                                    أ) زيادة التنوع الوراثى.
                                                                                                                                                                                .14
                                                                                                                    ب) سمك الجدار .
                                                                                                                (C)
ب)د - ا - ج - ب
                                                                                                                                                                                . 1 1
                                                                                                                                                                                .19
                                                                                                                                                                                . 7 .
                                                                                                                                   ا - إخصاب
                                     بوكليت ( ٣١ ) طرق التكاثر في الكائنات الحية (الدرس الثاني)
                                                        ٢. د- الإخصاب الداخلي يحدث فقط في الكائنات الراقية.
                                                                                                                      ٣. ١ - الأسماك والبرمانيات.
                                                                                                            ع. ج- يحدث خارج جسم الأتثى.
                                                                                                                ه. د- جميع الإجابات صحيحة.
                    ٨. 3.
             N. 19 A day his - always by lang by the sail
                                                                                                                                                                       1 (1.9
                                                                                                                                                                                .1.
                                                                     ج. الأعراض المصاحبة
                                                       ب) تتحول الأطوار المشيجية لأمشاج
                                                                                                                                                                                .11
                                                                                                                                                                                .17
                           ب- تجويف معدة البعوضة بالمسلمة المسلمة البعوضة المسلمة المسلمة
                                                                                                                                                                                .14
                                                                                                                          594 (4
                                                                     ج. الأطوار المشيجية غير الناضجة
                                                                                                                                                                                .14
                                                                                                       ب. وسيط - لاجنسى
                                                                                                                                                                                .10
                                                                                                ب. في خلايا الدم الحمراء
                                                                                                                                                                                .17
                                               ج) تشكيل غلاف كيتينى حول الاسبوروزويتات
                                                                                                                                                                                .14
                                                                                                                                                                                .14
                                                                                                                              ب. 1و2
                                                                                                                                                                                .19
                                                                                                                         أ) كيس البيض
                                                   ب) تحول الميروزويتات إلى أطوار مشيجية.
                                                                                                                                                                                . 7 5
                         بوكليت (٣٢) طرق التكاثر في الكائنات الحية (الدرس الثاني)
١. ب) وجود جيل أحادي الكروموسومات وجيل ثنائى الكروموسومات.
```

٢. ١ - لاقحة وطور جرثومي.

```
٣. ج) توجد على مقدمة السطح السفلي للطور المشيجي
       w) town to the fact the
                                                                                                                            ع د) من ان إلى ان إلى ان .
      and the well the on the billion
                                                                                                                                         ه أ) تطفل ، بناء ضوئى
                                                                                                                                                        ٦. أ- 18صبغى
                                                                                                                                        ٧. أ) العبارتان صحيحتان
                                                                                                                                                        د . الفوجير
+68 + 38 + 38 (4 )
                                                                                                                                                n-n-2n (→ .9
                                                                                           أ - البثرات التفسير هي بها الجراثيم
                                                                               العبارة الاولى صحيحة و الثانية خاطئة
                                                                                                                    ج - العبارتان خاطنتان
                                                                                                                                                                                 .14
                to) in this local through through
                                                                                                                                                                                  14
                                                                                                                                                       ١) س
                                                                                                                                    ج. إنبات
                 3) buildely ( Be Zengilia
                                                                                                                د- أنثريديا و أرشيجونيا
                                                                                                                      أ) العبارتان صحيحتان
                                                                                                                                                                                17
                  3) out the - asi I have be up the
                                                                                                                            ب) انقسام میتوزی
                 The Bearing Alling an english the his time
                                                                                                                                                                                11
                                                                                                                            أ) أنثريديا
                 to report to be to the the less of their
                                                                                                                                             0,0(2
                                                                                                                                                                               19
                                                                                ٠ ٢ - ب) العبارة الأولى صحيحة و الثانية خاطئة .
                                                              يوكليت (٣٣) طرق التكاثر في الكانتات الحية (الدرس الثاني)
                                                                                                                                                                  ١. ب) اسبيروجيرا
                                                                                                                                       ٢. ب) اقتران - انقسام اختزالي
                                       my to Beat.
                                                                                                                                                 ٣. ب- يحاط بغلاف سميك

    ٤. ب) تتطل ٣ خلايا وتنمو الرابعة أحادية المجموعة الصبغية

ه. د- التفسير حيث أن الطور الحركي ( ٢ن) يكون كيس البيض (ن) وذلك يكون بالانقسام الميوزي.
                                                                                                                                                      ٧. ج) الملامسة و الرذاذ
                                                                                                                        ٨. ب) دورة لاجنسية في عانل ثانوى
                                                        w) last in the in the
                                                                                                                                                                                   3 (2 .9
                                                        ger to a Wilming Marce The mile
                                                                                                                                                                                   (4.1.
                                                         والمسام مرتوزى ونمو وتحلوز أو تسيدات
                                                                                                                                                                                               .11
                                                                                                                                                           (2
                                                                                                                              AFE
                                                                          BCD
                                                                                                                                                                                          (1.14
                                                                                                                                                                         ١٣. ج- معاکس
                                                                                                                                                                  $1.3-17-17
                                                                                                         ٥١٠) التكاثر الجنسي في نحل العسل
                                                         ١٦. ب) جنسي بالاقتران السلمي السلمي المام 
                                                                                                                                                                   ١٧. أ) نقاء الماء
                                                                                                            ١٨.ج) العدد الصبغى للفرد الذي تنمو إليه
                                               NO PHYSICAL PROPERTY OF SECRETA
                                                                                                                                                  19. د- إخصاب خارجي.
                                                                                                                                        ٠٢. ج- البلازموديوم
                                                     بوكليت ( ٣٤ ) التكاثر في النباتات الزهرية ( الدرس الثالث )
                                                                                                                                                      ١. العبارة صحيحة
                                                                                                                                                                ٢. ب) التخت
```

```
ب) أعضاء التكاثر ليست أجزاء دائمة في الكانن البالغ .
                         ب) أنها تحل محل البرعم الطرفي المسئول عن نمو الساق
                                                                                                                                                                           4 9 2 (3
                                                                                                                                                                            592 (
                                                                                                                                 3C +6E + 3P + 3S(+
                                                                                                                    ج)حماية أجزاء الزهرة التكاثرية
                                                                                                                                                        العبارة خاطئة
                                                                                                                                       أ) بعد انقسام ميوزى
                                                                                                                                                                            Ju (2
                                                                                                       د) نواتان أحاديتا الصيغة الصبغية
                                                                                                                              ج) استخدام الأوكسينات
         ج) حبة اللقاح - الخلية الجرثومية الأمية - الجرثومة الصغيرة في المتك
                                                                                                                                                                                                           11
                                                                                                               ج) تكوين غلاف يحيط بالخلية
                                                                                               د ـ توجد في ذوات الفلقة الواحدة فقط
                                                                                                                                                                                      -E
بوكليت ( ٣٥ ) التكاثر في النباتات الزهرية ( الدرس الثالث )
                                                                                                                                        أ) س -س
                                                                                                                                                             (E .Y
                                                                                                                                    ٣. ج) ٨ أنوية.
                                                                                                                                             ٤. ب- تثاني
 ٥. ب) نقير - حبل سرى المساهدة الما ما مساهدة الما المساهدة الما المساهدة ال
                                                                                                                            ٧. أ ثنائية المسكن
                                                                                                                                              ٨. السهم ج
                                                                                                                                                        7 (2 .9
                                                      ب) الحماية من الظروف غير الالممة
                                                                                                                                                                     .1.
                                                                                                                                                                     .1.1
                                                                   ب- نوع الانقسام المتكونة منه
                                                                                                                                                                      .17
                                        ج) انقسام میتوزی ونمو وتحفیز اوکسینات
                                                                                                                                                                      .14
                                                                                       ج- العبارتان صحيحتان
                                                                                                                                                                      1 5
                                                                                                                                ١) بدرة
                                                                                                                                                                      .10
                                                                                                                            3 - 7
                                                                                                                                                                      17
                                                                                                                              40 -4
                                                                                                                                                                      11
                                                                                                                           ج- نفس
                                                                       ج) كاتتفاخ على جدار المبيض
                                                                                                                                                                      -11
                                                                                                                                                                      .19
                                            ج)تصل من خلاله المواد الغذائية للبويضة
                                                                                                         ا)بعد تكوين 2
                                                                                                                                                                      . 4 .
  بوكليت ( ٣٦ ) التكاثر في النباتات الزهرية ( الدرس الثالث )
                                                                                                                                                                                  ج) بذرة
                                                             ج) 6 أنوية مولدة لإخصاب 6 بويضات في مبيض واحد
                                                                                                                                                           أ) الكيس الجنيني
                                                                                                                                                      1- 17 - YE --
                                                                                                                                                أ) جدار المبيض (4)
```

```
٧. ع التفسير: - الأنها احادية المجموعة الصبغية
                            التفسير:- لأنها احادية المجموعة الصبغية
                            ٩. س التفسير: - لأنها تنانية المجموعة الصبغية
                       س التفسير:- لأنها ثنائية المجموعة الصبغية
                         ص التفسير: - لأنها ثلاثية المجموعة الصبغية
                                                                   -11
                         س التفسير:- لأنها تنانية المجموعة الصبغية
                                                                   .17
             ب)3 التفسير: - لأنه يوجد ٣ حبوب لقاح خصبت ٣ بويضات
                                                                   -14
                                                                  .1 2
                                          ج) كلاهما أنسجة غذانية
                                                                   .10
               ج) نورة لنبات بذوره إندوسبرمية
                                                                   .17
                                          أ) العبارتان صحيحتان
                                                                   11
                                 أ) التحام أغلفة المبيض و البويضة.
               to a all Read light
                                                                   -11
                                                                   19
               yes touch you optiming days is a different
                                               ج) زراعة الأنسحة
                                                                  . 7 .
               wally purity first
                                                     we was
بوكليت ( ٣٧ ) التكاثر في النباتات الزهرية ( الدرس الثالث )
                                                       596-6
                                                        2,1(
                                                      2,3(
      To the March
                              (ج) نقل حبوب اللقاح إلى ميسم الكربلة.
                                                                   ٤
      7. 2-24 30 0
                                                      ب) الرياح
                                       ب) إخصاب مزدوج للبيضة.
                                    ج) تكونت دون حدوث إخصاب
      1, 6-927
                                                        (5
      V. 3) 3
                                             ج) تلقح الزهرة خلطيا
                   ج) نضج البويضة و الإخصاب المزدوج ونمو الجنين
      7,427 - 1
                                           ب) الإندوسيرم
                                                                  .17
                                          3- w-U-w-3
                                                                 .14
                                                       ج) بدرة
                            ب- العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ
                                                                  1 2
                                                                  .10
                                                                  17
              DAY WA
                                                                  .14
                          ج) انقسام الجراثيم الصغيرة ميوزيا 3 مرات
                                                                  .11
                                                      د) القرع
              - the title the entire the said
                                                                  .19
                                                   د. إثمار عذري
              ج) كلاهما يحتاج تنشيط هرموني
                                                                  . 7 .
  بوكليت ( ٣٨ ) التكاثر في الانسان (الدرس الرابع)
                                                     ١ - أ - الإنسان
                                      ٧. ب) إنتاج الحيوانات المنوية.
                                       ٣. أ) تخزين الحيوانات المنوية
```

٢. ج) البيضة (6)

```
٧ - ٢ - ٧
    is the land of the land to the man as the danger
                                                                 4 -E .A
                                                      و. د- التستوستيرون
           ج) يحدث عقم للشخص ولا تختفي الصفات الجنسية الثانوية
               ا) توفير مصدر طاقة لانتاج ATP في الحيوانات المنوية
                          ع) يتكون سائل قلوى بدون حيواثات منوية
    ب) البربخ - الوعاء الناقل - قناة مجرى البول - فتحة بولية تناسلية
                                                  ب- نمو الذقن.
ا - إنتاج حيو أنات منوية وهورمونات جنسية ذكرية ابتداء من سن البلوغ.
                                                                      14
                                         د- مرحلة التشكل النهاني
                                                                      11
                                                                      .19
       ب) تحدث بعد الانقسام الميوزي الثاني وقبل التخزين
                                             ب - البروستاتا فقط
       بوكليت ( ٣٩) التكاثر في الانسان ( الدرس الرابع )
                                    ١. ج) إنتاج الأمشاج وإفراز الهرمونات
                                                       ۲. ج- ۱۳۰ بويضة
                                                              ٣. ب عوه
                                                             • ب- ٢فقط
                                                              ٢. ٥- ٥٠٢
                                                                 E (E . V
                                                           ٨. پ) ٢
                                                           1 - 4 (4.9
                                                                      .1.
                                     ج) زيادة حجم الجسم الأصفر
                                                                      .11
                                                     Z (3
                                                                      .14
                                              ج) ضعف المبيض
                           د) اليوم الثاني عشر ، اليوم الأربعون ،
                                                                      .14
        اليوم السيعون .
                                                  ا) ۲۹ دوم
                                                                      .14
                                                                      10
                                                  ١ - غير نشط.
                                                                      17
                            د- العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة
                                                                      IV
                                                                      .11
                                                 D 9 B (4
                  د- انقسام الخلايا البيضية الاولية - حويصلة جراف
                                                                      .19
                                                    ج- الأغنام
```

يوكليت (٤٠) التكاثر في الانسان (الدرس الرابع)

١. أ) الانقسام الميتوزى

٢. ج- ب و ا ٣. ج- ٠٠٠ بويضة

٤. ج) يحتوي على الجسم الاصفر

```
1 (4.7
                                                                              ٧. ٢-١-٢-١٠٠٠
                                                                     ٨. د-في المرحلة بعد الإياضة.
                                                     ج في منتصف الوقت بين حيض و آخر
                                                                                          .11
                                                          د-في ذروة إفراز البروجسترون.
                                                                                          .14
                                                                 د) نقل الحيوانات المنوية
                                                                                          .14
ب- في المراحل المتأخرة من الحمل ليس الجسيم الأصفر وحده يفرز الهرمون اللازم للمحافظة على الحمل.
                                                                                          .1 5
                                                                                          10
                                                        د) FSH / الأستروجين / FSH
                                                                                          .17
                                                                        أ) كيس الصفن
                                                                                          11
                                                        ب- بين اليوم الـ ١٢ واليوم الـ ١٦
                                                                                          11
          a- into car and they the wind the count
           DIEGO LINE THE
                                                                            ج- النضج
                                                                                          19
                                              ب) توجد الأندروجينات بكميات أكبر عند الذكور
                                                                                          . 4 .
              by this will be beginned by the
                in de agith gland life it this
          يوكليت ( ١١ ) التكاثر في الانسان ( الدرس الخامس )
                              4 17 (5. )
                                                               ٢. أ) إنزيمي فقط
1 WI ENS I SMY XIEWY
                                                    ٣. ب- تلتصق مع جدار الرحم.
The Wall I + was with
                                                      ٤. ج) حجم البويضة في (3) ، (5) متساوى
                                                            ٥. د- لا يتغير عدد الأجنة في الرحم.
1. HEN HIS MILLEN MILLENNIS
                                                                 ٢. ب) إنزيم تحلل ومادة هدف
                                                              ٧. ج) تكون البويضة ثم الإخصاب
                                                                    ٨. ب) الإنغراس - التفلج
V. SIGH
                                                          ٩. ١- يحضر الرحم لاستقبال البويضة.
                                                         ١٠. ج) الجزء العلوى من قناة فالوب
2 19 (Colub de lavio - lavio)
                                                                             ١١. ب)ص
                                                              ب) التركيز المواد في الدم
                                                                     ج) الحيل السرى
                                                                                      .15
                                                                             X (4
                                                                                      .1 2
    TO BOLL SEEL D
                             ج يمكن للحيو انات المنوية أن تعيش لمدة تصل إلى ٢٤ ساعة فقط
                                                                                      .10
                                                                        ج) الخامس
                                                                                      .17
    د) يدعم بالغذاء من الجهاز التناسلي الانثوى ، على المسلم المسلم المسلم المسلم المسلم المسلم المسلم المسلم المسلم
                                                                                      11
                                                                    أ) المرحلة الأولى
                                                                                      11
                                                                                      19
                           D
                             ب (انخفاض معدل الزيادة في الكتلة وثبات معدل الزيادة في الطول
```

بوكليت (٤٢) التكاثر في الاسان (الدرس الخامس)

· بع اخصاب ثلاث بويضات وتطور من إحدى اللاقحات جنينين، وتطور من اللاقعتين الأخريين جنينين.

٣. د) الأوكسيتوسين ، البروجسترون

ه. د- عدة الاف من البويضات.

2 2 ب- نضوج بويضتين في أن واحد. ٧. ١ - تحلل المشيمة ٩. ب- إنها تعيق عمل الهورمون LH ، وتمنع الإباضة كما يعمل الجسم الأصفر. 3,5(.17 ب- انقسام الجنين في المراحل الأولى بعد الإخصاب. .14 .1 & % 25 (+ .10 أ) اللولب 17 د- تطوروا من نفس البويضة المخصبة. 14 ج) تناول المرأة الأفراص منع الحمل 11 ب) تمنع استقرار البويضة في الرحم 19 ب- هورمونات جنسية أنثوية التي تمنع الإباضة. . 4 . د) التوام (١) لهما نفس الجنس دائما والتوام (٢) قد يكون لهما نفس الجنس يوكليت (٣ ٤) التكاثر في الإنسان (الدرس الخامس) ۱. ب) 1 مع Z / 2 مع X / 3 مع Y 1. 3) TE د- الإجابتان أ + ب صحيحتان ٣. أ) أمهات البيض 7 W. Clark an all bear 1, 5) and by while (F) (E) along to ب) LH ، FSH ، الأستروجين ، البروجسترون ج)البروجسترون و البرولاكتين o E. F. The set (Main to these 1, e) Ryllbourial V. S. Ber Levanta Manie ٧. ج) الرابع ٨. د) خفض درجة حرارة الجنين F. L. Law Roy Bulled Report ٩. ج- الاحتمال هو نصف - نصف. - I have tale a septimizable of .1. A (.11 1,8(2 .17 ب)ص .15 (2 .1 2 ج) العينة 2 و 3 و 4 أ) البروجسترون .10 ج) يظل الجنين في هذا الوضع ورأسه باتجاه عنق الرحم المسلم المسلم المسلم ومسلم المسلم والمسلم والمسلم والمسلم المسلم والمسلم والم والمسلم والم والمسلم والمسلم والمسلم والمسلم والمسلم والمسلم والمسلم و .17 .14 د- حجم الدم .11 6 (4 ج) يزيد اتساع عنق الرحم في المرحلة (X) .19 . 7 . - Relie and that it will take only that it had د) الخامس . 41 ج- البروجسترون

بوكليت (٤٤) تجريبي ١. ٢- يستعيد النبات دعامته الفسيولوجية بعد مرور ٢١ ساعة من بداية التجربة

which (To) Wille by (that & filling & thinks)

```
٧. ٣- تؤدى زيادة تركيز الأوكسينات الى زيادة نعو الخلايا إلى حد معين
                                                                            ه ٤- نخاع الغدة الكظرية
                                                                                        ۲. ۱-صفر
                                                                                           Y -1 . Y

    ٨. ٢- لا يشترط وجود اتصال مباشر بين القمة النامية والنبات لمرور الأوكسينات

                                                                 ٩ ١ - نضج كل من ع، ل في نفس الوقت
                                                               ٣- تكاثر جنسى بالافتران السلمي
                                                                                              .1.
                                                                                 ۲-۱۰ أيام
                                                                                              .11
١: ١٩ التفسير :- خلال النشاط العادي أنتجت ٢٧جزيء ATPإذا استهلكت عدد ٣ جزيء جلوكوز وخلال
                                                                                              .14
الاجهاد أنتجت ٢٦جزيء ATP إذا استهاكت ٣٨ جزيء جلوكوز فتكون نسبة الجلوكوز المستهلك في الحالتين ٢:٠
                                                                ٢ - عدد مرات الانقسام الميتوزي
                                                                                              .14
                              ٣- نقص الهرمون في المرحلة ١ يسبب انخفاض نسبة الجليكوجين في الكبد
                                                                                              .1 5
                                                                                             .10
                                                                                ( " ) - 4
                                                                                             .17
                                                                              د ـ میکسودیما
                                                                                             14
                                                                       د- يتباطئ نمو الجنين
                                                                                             .11
          Salaria Andriana
                                                                       ٣- الإخصاب المزدوج
                                                                                             .19
                                                                 ٣- نقص إفراز هرمون FSH
                                                                                             . 4 .
                                                       ٣- انقباض العضلتين سيكون بنفس الدرجة
                                                                                             . 41
                              ٣- بزيادة عدد الحيوانات المنوية تزداد كمية إنزيم الهيالويورينيز
                                                                                             . 44
                                                                 ٢ ـ قد يكون لهما نفس الجنس
                                                                                             . 44
      بوكليت ( ٥٠ ) المناعة في النبات ( الدرس الاول )
                                                                                ج) الكوارث الطبيعية
       The state of the fact of the
                                                                             د- جميع الاجابات محتملة
                                                                  ج) عوامل حيوية قد تودى بحياة النبات
                                                                                   ج- المواد السامة
                                                                ب) تحمى النبات من بعض حيوانات الرعى
                                                                         أ) النموات الزائدة على الأدمة
                                                               د) يكتسب النبات (A) مناعة تركيبية فطرية
                                                                                                     .1
                                                                                        ج- الصمغ
                                                        ج) معدل مرور الماء في الوعاء (ص) أكبر من (ع)
                                                                                                    .11
                                                                                  ج) الجدار الخلوى
                                                                                                    .14
                                                                                       ب) الكيوتين
        ب) للتركيب الدفاعي المستحث بعد الإصابة
                                                                    ب. الحواجز الفيزيائية خارج النبات
                                                                                                    .1 5
                                                                           ب) مناعة تركيبية مكتسبة
                                                                                                    .10
                                                                                                    .17
                                                                                        ج) كيوتين
                                                         ج) منع انتشار الكاننات الممرضة في جسم النيات
                                                                                                    .14
                                                                                                    .11
                                                                                  ج- الجُدر الخلوية
                                                        د) النبات (ع) أكثر مقاومة للكانثات الممرضة
                                                                                                   .19
                                                                                                   . 1.
                                                                              ج) الحساسية المفرطة
```

```
٣. د) العبارة الأولى خطأ والثاتية صحيحة
       · The Roll of Black State of
                                                               ٤. د) المستقبلات / انزيمات نزع السمية
                                                                                    ه. ا) سيويرين
                                            ٦. ج) الكاتافنين / الفينولات / المستقبلات / انزيمات نزع السمية
          上級時間 到 到 1 年 1 年
                                              ٨. ب) يزداد تركيز المستقبلات مع مقاومة الكاننات الممرضة
                                                                           ٩. أ) العبارتان صحيحتان
            4-25 sing 1186 ( Colon
             ب) نجاح الكانن الممرض في التغلب على خطوط الدفاع للنبات
                                                                                              .11
          ب) يتسمم النبات (أ) ذاتيا بالفينولات .
                                                                                              .14
                                                                                د)س،ع
                                                                                              .15
              To out of the William of Hayle ( 2)
                                                                               ج)ص،ع
             Y- They the sec in the self I your kidding ingo the property in the
                                                                                              .1 5
                                                                           ا)س،ص،ع
                                                                                              10
                                                  د) عدم وجود البروتينات المضادة قبل الإصابة
             Watt )
                                                                                              .17
                                                       د . العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة
                                                                                              .14
                                                          ج- قد تتكون في عدة خلايا متجاورة
      Tel.
             to push in Later 1998
                                                                                              11
             " - William Land Co. Co. of Co.
                                                                                              .19
                                                                ج. موجودة سلفا في النبات
             T. May the E. Acres HET
                                                                                              . .
                                                                      ج. مناعة بيوكيميانية
             T. Hilder Hamilton miles wile, they he was
             يوكليت ( ٤٧ ) المناعة في النبات ( الدرس الاول )
                                                                    ١. ج) المستقبلات / الفينولات
                    ٢. ج- مؤثرات خارجية وداخلية المسيسين عليه المستسار مها مستسار
                                              ٣. ب) أن زيادة نمو (ص) تجعل (س) غيرفعالة وظيفيا.
   (1) 12 6 olim
                                                                         ٤. ب) السيفالوسيورين
   CO was that the want
                                                                        ٥. د- البروتينات المضادة
   CO and apply to lead and the
                                                                                     ٦. ب)ص
       Right and
                                                                                  ٧. د) ص ، ع
       was the server and the first
                                                                                      ١.١) س
                                                                                  ٩. د) ص ، ع
 ١٠. الاجابة د
    1) 高山 (10 (1) (10 K) (10 K) (1)
                                                                ١١. ب) تتحلل كليا بنهاية الإصابة
                                                                ١١. أ- تركيبية تتكون بعد الاصابة
   3) at 1 mer late by the als (my) les no (3)
                                                             ١٣. ج) تنشيط إنتاج الفينولات النباتية
                                                    ١٤. أ) للتركيب الدفاعي الموجود سلفا في النبات

    ١٠ د) زياده تركيز المستقبلات - تنشيط الدفاعات المكتسبة - افراز الفينولات و الجلوكوزيدات - إفراز انزيمات نز

    السناد فيها لاخواله والسرا
                                                                       ١٦. ب) تركيبية ومكتسبة
                                                             ١٧. ب) النبات (ص) - المسبب (1)
                                                        ١٨. د. العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة
                                             19. ج) تكوين الخلايا الفلينية أثناء نمو النبات في السمك
                                                                                        F . Y .
                               بوكليت ( ٤٨ ) المناعة في الانسان ( الدرس الثاني )
```

بوكليت (١٦) المناعة في النبات (الدرس الاول)

د) البروتينات المضادة للكائنات الدقيقة

٢. د) المستقبلات متخصصة في عملها

```
ع أ الغد اللعابية
                                                                                     ه ب الليمفاوية
                                                                                           1,5-7.1
                                                                                             3-7. V
                                                                             ٨. ج. من مكوناته الرئتين
                                                                 ٩. بُ- في الأمعاء الدقيقة يظهر بقع باير
                                                           ج) العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ
                                                                             ب- نضج - تخزين
                                                                                                 .11
                                                       ب- الاتصال بين الدورة الدموية والليمفاوية
                                                                                                 .14
                                                           ج- يمر على التركيب (4) ليتم تنقيته.
                                                                                                 .14
                                                               د- يعمل على مناعة الجسم منفردا
                                                                                                 .1 5
                                                                ج- لا يحتوى على خلايا ليمفاوية
                                                                                                 .10
                                                                      د- ( >س / حس
                                                                                                 .17
                                                                                  ج- 6 إلى 4
                                                                                                 .14
                                                      ج- يتصل بها أوعية ليمفاوية ذات اتجاهين.
                                                                                                 11
                                                           د) العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة
                                                                                                .19
                                                                                   ج- الطحال
                                                                                                . 4 .
                             يوكليت ( ٤٩ ) المناعة في الانسان ( الدرس الثاني )
                                                                        ١. نخاع العظام الأحمر - نضج
                                                                                 ٢. ج- أكبر من 220
                                                                         ٣. ٥- (د-١-٥-٠٠)
                                                                               ٤. ج- القاتلة الطبيعية
                                                                                       5:1-4.0
                                               4
     2
                                        ٧. ج) خلايا متعادلة وهي الخلايا الأولى التي تهاجم مسبب المرض
                                             ٩. د) تطلق سموما خلوية من الحبيبات لقتل الطفيليات الكبيرة
                                                                             1 3 (8
                                                                     4
                                                                                                .11
                                                                                    300
                                       ب) تبتلع البكتيريا أو الفطريات أو غيرهما من الخلايا الغريبة
                                                                                                14
                                                                     ج. الطحال ونخاع العظام
                                                                                                .15
                                                                                                .1 5
                                                                                   ب- الحديد
                                                                                                10
                                          إنتاج ونضج الخلايا البانية
عدم إنتاج الخلايا البانية والتانية
                                          ج) خلايا ليمفاوية تكتشف خلايا الجسم الغريبة وتدمرها
                                                                                                .17
                                                                            % 70 - 50 (
                                                                                                .14
                                                                               ب-متخصصة
                                                                                                .11
                                                            د- عقد صغيرة من الخلايا الليمفاوية
                                                                                                .19
                                                           ب- يقل حجم س و ص كلما زاد العمر
                                                                                                . 4 .
```

ر. ب) التانية / البانية / الغدة التيموسية
 ب. متفرقة تشريحيا ومرتبطة وظيفيا

٣ ج- تكون الخلايا البانية فقط

```
بوكليت ( ٠٠ ) المناعة في الانسان ( الدرس الثاني )
                                ١. أ- عدم قدرة الخلايا البانية على التعرف على الفيروس.
                                                                ٢. ب. الامترفيرونات
                                                                     ٣. اجب بنفسك
                                                                         B (4.5
                                                                           4 (3.0
                                                                 ٦. د- الانترفيرونات
                                                                  ٧. أ-الخلايا البانية
                                                       أ) العبارتان صحيحتان
                                                                  20.5
     四十年 五十四十二
                                                                    د. 40
    william my the through a thinking
                                                                   ٢:٥.4
      ع- يسر على التركيب (4) ليتم تتقيل .
                                                                                14
                                                     د- منه المفرد و المزدوج
    6- years aly attal have nich at
                                                        ب- الأحماض الأمينية
                                                                                .10
     5- Kycie & de My halle
                                     أموقع التثبيت على أغشية الخلايا البانية.
                                                                                17
                                                                 ا- 1 فقط
                                                                                .14
                                                                       7-5
                                                                                11
      د) غالبا بروتين يرتبط بمستقبل الخلية التائية ويسبب استجابة مناعية
                                                                                .19
                                                       ج- جلوبيولينات مناعية
                                                                                . 4 .
            ج) الأنتيجينات المكملة في الشكل للجسم المضاد ترتبط بألية القفل والمفتاح
يوكليت ( ٥١ ) المناعة في الانسان ( الدرس الثاني )
                                                            اختر الاجلية الصحيحة :-
                                                                             ١. ب)
7. 32 By NO DSS
7. 3- (2-1-3-4)
                                                 ب. تحليل أغشية الخلايا المستهدفة
                                                          ج) الإنترفيرون
                          ٥.ب- غير فعالة في تدمير الخلايا المصابة بالفيروسات.
         أ- قبل التفاعل مع الجسم المضاد لا يظهر هذا النوع من الأنتيجينات في الدم.
                                                                ج- الإنترفيرونات
    المال سع ما طوية من المبينات المال الماليات
                                        ج- يتم إنتاج الإنترفيرونات في هذه المرحلة.
                                                              د- المتممات
                                                              ١١. ع) التحلل
        الله المنازع عالم القطريات او غيرهما من الخام؛ الغرورة
                                                               1600-1 .14
                       ١٠. ب- الخلايا المنتجة للجزيئات (س) تختلف بإختلاف أشكال (ص)
                                                                      ١٤. ب- التعادل
                           الماع وتضح الفحيا الباتية
                                                          ٠١٠ ب
      3) AND GARDEST COME AND ROMA PROMER & BENEVAL
                                                                                     17
                                                                         التلان
                                                                                     .14
                                              ب- تتكون بعد الإصابة بمبكروب محدد
                                                                                     .11
                                                           ٨ فقط
                                                                                     .19
                                   التحلل
                                                         التلازن
           التعادل
                                                                ا) جدار المبيص (١
```

١- ب) المخاط ، العرق ، الدموع

```
1,4-3-4
                                                                                      ٣- أ) العرق
                                                                            4-2-1-3 -4-4
                                                                            ٥- د . السوائل الملحية
                                                               ٦- ج) البلعمية / البكتيريا / الهيستامين
                                                            ٧- ج) مناعة غير متخصصة خط دفاع ثاني
                                                           ٨- أ) تهاجم الخلايا التانية القاتلة الأنتيجينات
                                                            ٩- ج) إطلاق الهيستامين / قتل الميكروبات
                                                                          د) الكيموكينات
                                                                                             -1.
                                                                                             -11
                                                                       د-الخلايا الصارية
                                                                              ج- اللعاب
                                                                                             -17
                                                                         ب- الهيستامين
                                                                                             -17
                                                                            ب- ص فقط
                                                                                            -18
                                                                                            -10
                                                                             د-س،ع
                                                                                            -17
                                                                                3-00
                                                                                            -14
                                                                             د-ص،ع
                         ج- الضغط على النهايات العصبية الناتج عن تجمع السوائل في الأنسجة.
                                                                                            -11
                                         ج- حدوث إصابة أدت لزيادة إفراز الهيستامين في الدم
                                                                                            -19
                                                                                            -4 .
                                                                                  صح
                        بوكليت (٥٣) المناعة في الانسان (الدرس الثالث)
                                                         اللوزتان
                                 الالتهاب
     الخلايا البانية
                                                                           ٢- ج- نضج - تمايز
                                                                              ٣- أ- متخصمة
                                                                           ٤- ب- وحيدة النواة
                   and a secretarial later last Content
                                                                         ٥- أ) التانية المساعدة
                                                                                       (2 -7
                                                                        % 0 - % 0 (1 -V
٨- د- المناعة الخلطية تستجيب لمُسبّبات المرض خارج الخلية، والمناعة الخلوية تستجيب لمُسبّبات المرض
                                                                               داخل الخلية
```

ب- تفرز من Tc بفعل Th،

ب) المناعة الطبيعية أسرع من المناعة المكتسبة

د) انتيجين / CD4 / MHC

بوكليت (٥٠) المناعة في الانسان (الدرس الثالث)

2 -17

b-4-9

IgM -4

4 (2

-11

-17

-14

-10

```
ب. الارتباط بمستقبل الخلايا الليمفاوية التانية
                                                                                            -11
                                                         د) (4) و (5) استجابة مناعة خلوية
                                                                                            -19
                                            د) تَانية مساعدة نشطة / أجسام مضادة / بانية ذاكرة
                                                                                            -4.
                                            ح) CD4 / بروتين التوافق النسيجي / إنترليوكينات
                             بوكليت ( ١٠ ) المناعة في الانسان ( الدرس الثلث )
                                                             ١-د) الأنتيجين (ل) متحور ويخدع خلايا الذاكرة
                                                                                     ٢-ب- السيتوكينات
                                                                                      1 3 (2-4
                                                                       ٤-د- B - TS بلازمية - B ذاكرة
                                                                           ٥- أ) بانية / بلعمية / تانية قاتلة
                                                                      ٦-ب) مناعة متخصصة طويلة المدى
 A. Lything takes their British
                                                                                          الإنترليوكين
           U 1200 2200
                                                                                   ٨-ج. البلعمية الكبيرة
                                          ٩-د) مسبب المرض في الأستجابة الأولى هو نفسه في الأستجابة الثانية
                                                          ج) الاستجابة الأولى والثانية مناعة مكتسبة
                                                                        ج- البلعمية الكبيرة الدوارة
                                                                                                   -17
                                                              د) العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة
                                                                                                    -14
                                                                      د) سموم ليمفاوية وبيرفورين
                                                                                                    -1 5
                                                                                                    -10
                                                                                ج . مولدات الضد
                           د) الشخص الأول كون مناعة مكتسبة طويلة المدى
                                                                                                    -17
                                                                                                    -14
                                                                           أ) بروتينات تنظيمية.
                                                                                                    -11
                                     11
  الإجابة: ب التفسير: عند حقن أجسام مضادة نلاحظ زيادة مفاجئة لعدد الأجسام المضادة وسرعان ما تتحلل
                                                                         هذه الأجسام وينخفض تركيزها
أما في حالة الحقن بالفيروس الميت (اللقاح) فإن الجسم يكون مناعة مكتسبة ويزداد تدريجيا الأجسام المضادة التي كونها
```

الإستجابة المناعية الإستجابة المناعية الإستجابة المناعية -7. ع الأولية للأنتيجين A الثانوية للأنتيجين A الأولية للأنتيجين B

الجسم ويكون خلايا ذاكرة تحمية مستقبلا من العدوى

بوكليت (٥٥) المناعة في الانسان

د-ص،ع -1 - ج- التصاق - ابتلاع - هضم - إخراج خلوي

ب) العبارتان خطأ -1

-14

- 1 A . B ()

```
أ) الخلايا البانية
         و (ص) بروتيني التركيب . المستقبلين (س) و (ص) بروتيني التركيب . المستقبلين (س) و المستقبلين (س) بروتيني التركيب .
                                                                          ج) الاستجابة الالتهابية
                                                                               ب) الخلايا التانية
                                                     د) 8 - 5 - 6 - 1 4 (ع
ب- التانية القاتلة
                                                                                                 -1
                                                                                                 -9
         I think to which though the wife to be wife to a succession but
                                                                             ا- خلابا تانية ميتة
     paragraph can " regarden that which while there.
                                                                                                -11
                                                                              ب- الانترفيرونات
                                                                                                -14
                                                                                     ا- 1 فقط
                                                                                                -14
                                                                           ب- نقص الإنزيمات
                                                                                                -1 1
                                                                            ج- القاتلة الطبيعية
· +- 3) الانتهان (س) الاستوارة الناصة ثارية و الانتهار
                                                                                                -10
                                                             ج. تسهيل التخلص من الأنتيجينات
                                     ١٧- ب) ثلاث مرات
                                                                                                -17
٢٠ ب- خلية مصابة بالفيروس - إنترفيرونات
                                                                               ١٨- د) ثانوية وأولية
                                                             E-19
             بوکلیت ( ٥٦ ) تجریبی علی ما سبق دراسته
                                                                ١-ج-لم يجد المحلاق الدعامة المناسبة
            W. Shipker
                                                                                        ٢- ج- مفصل
                                                                                   (4),(1)-1-4
                                                      ٤- ج- الليف العصبي الحركي يغذى ٧٥ ليفة عضلية
        الراء - 9 - الى كمية المعنى الزوى لابك
                                                  ه- ج- سرعة استهلاك الجليكوجين المختزن في العضلة
                                                        ٦- ب- المسافة في الحالة (أ) أكبر من الحالة (ب)
                                                          ٧- ب- الدعامة (أ) مؤقتة والدعامة (ب) دانمة
                                                                      ٨- ب- انقباض العضلات الارادية
              you to the day experience this
                                                                ٩- د- هرموني ، تركيز مادة معينة بالدم
                                                                      ١٠ - ج- عدم اتصال الفصين
                                                    د- توضيح وجود أنواع مختلفة من الإفرازات
                                                                                               -11
                                     د- استجابة قشرة الغدة الكظرية لنشاط الغدة النخامية الزاندة
                                                                                               -17
        -14
                                                                                   ب- مثبط
                                                                                               -1 5
                                                  د - الظروف مناسبة لاستمرار بقاء النوع (A)
                                                                                               -10
                                                                          ج- حجم المخاطر
                                                                                               -17
                                                                       ب- الظروف المحيطة
                                                                                               -14
                                                     ب- خلية بيضية أولية وخلية بيضية ثانوية
              + - My Roya My a By parting !
                                                                                               -11
                                                                          أ- نهاية قناة فالوب
                                                                                              -19
                                                                               ب- المشيمة
                                                                                               - 4 .
                                                              د- استخدام تقنية أطفال الأنابيب
                                                                                              - 41
                                                                                              - 44
                                                                                       2-1
                                                                          ب- خلایا سرتولی
                                                                                              - 44
                                                                        د- حل مشكلة الغذاء
                                                                                              - 4 5
                                                        أ- زيادة أعداد الأفراد والتنوع الوراثي
                                                                                              -40
                                                                 د- إنقسام ميوزي و ٨ أنوية
        1 has 3 11 20 th
                                                                                              - 77
                               د - التفاحة التفسير: - لأنها ثمرة كاذبة بينما الثمار الأخرى حقيقية
       30214 1
                                                                                              -TY
                                                      أ- انقسام بويضة مخصبة بحيوان منوى
                                                                                              - 41
                                                         د- يعتمد حدوثها على طبيعة الأنتجين
       P. Sur Bernis
                                                                                              - 49
                                                                                  ا_ خلطية
                                                                                              - 4.
                                                              ب- زيادة نشاط الخلايا البلعمية
```

-41

```
- 44
                                                                                                                                                                                                                                                       TH-E
                                                                                                                                                                                                                                                                                          -44
                                                                                                                                                                                                                                        د- الانتيجينات
                                                                                                                             د- إفراز مواد بروتينية منبهة للخلايا السليمة المجاورة
                                                                                                                                                                                                                                                                                          - Y £
                                                                                                                                                                                                                                                                                          -40
                                                                                                                                                                                                                                                   ج- البانية
                                                                                                                                                                                                                                                                                           -47
                                                                                                                                                                                                                                      أ- السيتوكينات
                                                                                                                                                                                                                                                                                           -44
أ التفسير: - سلاسل الجسم المضاد بها روابط ببتيدية و هيدروجينية أما الذي يربط بينهما فهي الروابط
                                                                                                                                                                                                                                                                                           -44
                                                                                                                                                    الكبريتيدية وهي لا توجد في السلاسل سابقة الذكر.
                                                                             يزداد
                                                                                                                                                                                                                                                                                           - 49
                                                                                                                                                                              بقل
                                                                                   • ٤- ج) الأنتيجين (س) الإستجابة المناعية ثانوية والأنتيجين (ص) مناعية أولية
                        بوكليت ( ٥٧ ) جهود الطماء لمعرفة المادة الوراثية للكانن الحي الدرس الاول.
                                                                                                                                                                                              ١. د- تجربة هيرشى وتشيس
                                                                                                                                                                                                                                 ٢. د- أوج معا .
                                                                                                                                                                                                                        ٣. ب- غشاء نووى
                                                                                                                                                                                                                                                     m-1 . 2
                                                                                                                                                                                                                                        1:1 -1.0
                                                                                                                                                           ۲. د – D - لان كمية الحمض النووي ثابته
                                                                                                                                                                                                       ۷. ج- DNA و بروتینات
                                                                                                                                                                                                              ٨. ج- لاقمات البكتريا
                                                                                                                                                                                                                                               ٩. د-صفر
                                                                                                                                                                                  ج- دی او کسی ریبونبو کلیز
                                                                                                                                                                                                                                                                   .17
                                                                                                                                                                                                                                                                   .14
                              The said of the state of the state of the said to the 
                                                                                                                                                                                                                                                                  .1 &
                                                                                                                                                                                                                                              1 -1
                                                                                                                                                                                                                                   د- غفقط
                                                                                                                                                                                                             ب- تطفل إجباري
                                                                                                                                                                                                                                                                    .17
                                                                                                                                                                                                                                                                     14
                                                                                                                                                                                                                                           £7 -1
                                                                                                                                                                                                                                           14-1
                                                                                                                                                                                                                                                                    .11
                                                                                                                                                                            أ - لان كمية البروتين متغيرة
                                                               يوكليت ( ٥٨ ) الحمض النووي DNA الدرس الثاني
                                                                                                                                                                                                                            الاجابة: ب
                                                                                                                                                                                                                                 ٧. ب- ٣٣%
                                                                                                                                                                                                                          ٥. د- غير معروفة
                                                                                             ۲. د ۱۱.٤ % ثايمين: ۳۳.٦ % سيتوزين
                                                                                                                                                                                                                                         5 · 2 (4 . V
                                                                                                                                                                                                      ۸. ب- شریط مفرد DNA
                                                                                                                                                                                                                                         ٩. ب-خمسة
```

١٠. ج- ثلاثة

my - that i was

3. 3- 12 tha

P. M. Wille Becker

11. aliance

to the widely their own

A. B. alle & musich is such

a to sent giller of a mi House

of andthe malithment of my to

```
۱۱. د- اثنین
                            د- ۱۰۰۰ زوج
                                   .10
                            ۱۱. چ. ۱۲۰ زوج
                            ۱۱. د- ۱۶۳۲ زوج
                                C-E
                                    .11
-19
                                   . 7 .
```

بعد المعامل المعامل الدرس الثاني DNA الدرس الثاني

4- 46, Ille & of a AVIOL

the familiar of this is

3- 2002

3. E 18.00

39- We as the sel

٢. ب- ٠ ٤لفة

B - 4 . "

F-4.5

C-1.0

r. 3- d

٧. د- في خلايا الجلد قبل الانقسام

٨. أ) الأدينين

P. ع) DNA فقط

.١. ج) عكس الجزيء B

١١. ب- ٢٧٦٠٠٠

14 . . . - 1 . 17

15.... 3- .17

١٤. د- شريطا الـ "DNA" متعاكسان مسيدة المسال المسيطا المسال المسال المسلم المس

% 50 (4 .17

% 75 (E .1V

١٨. ب- ٤.٢لفة

١٩. أجبت بنفسك

. ۲. ب- بناء هیکل DNA

بوكليت (٦٠) الحمض النووي DNA الدرس الثاني

انزيم اللولب To have though 3 is tall I

> \$0. -3 .4 ئ. ب-زوج % 0 .- 1.0

٤ - ٥ . ٢

CTAG(.1 ٧. ب) 2,3 فقط

14. -5 .4

7 . _ 3 . 9 7 . _ 3 . 1 .

```
ج- اصلاح والنواة
                                                        .14
                                         ج- الاصلاح فقط
                                        ب- العبارة خاطنة
                                                        .10
                                         ع) النموذج 3
                                              50% .E
                                                        .14
                                              3. 3 لفات
                                          ج- إنزيم الربط
  ج- ترتبط بذرة الكربون رقم 3 في جزئ سكر و 5 في الجزئ التالي
                                ب- عدم نقاوة جزئ DNA.
يوكليت ( ٦١ ) الحمض النووي DNA الدرس الثالث
                                                           B - . . 1
                                                     D-E .Y
                                                   C-1.
                                                   A-2.5
                                                        D-E .º
                                                           C-1 .7
                                                 ۷. د) نيوكليوسومات
                                                        ٤٠ - ب ٨
                                               ۹. ب- بكتيريا E. coli
                                                      C-I
                                                               .11
                                                        A -3
                                                               .17
                                                        D -7
                                                               .14
                                         ب- البروتينات الهستونية
                                                               1 2
                          ب) يوجد في الخلايا بدانية وحقيقية النواة
                                                               .10
                                                    BoC -E
                                                               .17
                                                   ب- A فقط
                                                               .14
                                                    A - -
                                                                .11
                                           ب- العبارة خاطنة
                                                                .19
                                                     ج- ع متر
                                                                . 4 .
                                    د- يلتف حول نفسه عدة مرات .
     AN WHILE ASILAND
بوكليت ( ٣٢) الحمض النووي DNA الدرس الثالث
                                        ٢. ب- طفرة صبغية تركيبية
                                            ٣. ب- العبارة خاطئة
                                                   ٤. ج - القواقع
                            e The
                                           ه. ج- منطقة السنترومير
                                              ٦. ج. التغير الوراثي
                                                       $ .7.
                                         ٨. ج. طفرة صبغية تركيبية
                                ٩. د. تركيبية بنفص جزء من الصبغي
                                        ب صبغية بالزيادة
                                           عبارة صحيحة
```

عبارة صحيحة

```
ج-مناطق لا تحمل شفرة
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      14
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      .1 1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      .10
                                                                                                                                                                                                                                                                        ب- نوعین
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       .17
                                                                                                                                                                                                                                                                                          خطا
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       .14
                                                                                                                                                                                                                                                                                          صح
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       .11
                                                                                                                                                                                                                                                                                          صح
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      .19
                                                                                                                                                                                                                                  ب- تحدث طفرة صبغية
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      . 7 .
                                                                                                      پوکلیت ( ۱۳ ) العمض النووی DNA
                                                                                                                                                                                                                                                                                      1. 3-7
                                                                                                                         10 thing & mr & Book
                                                                                                                                                                                                                                                            ٢. أ- طفرة جينية
                                                                                                                                                                                                                                                                              ٤. ج- مادة الكولشيسين
                                                                                                                                                                                                                                                                                   C-7.0
                                                                                                                                                                                                                                                                                        ٢. صح
                                                                                                                                                                                                                                                                                         ٧. صح
                                                                                                                                                                                                                                                                          ٨ د - ٠ ٣س
                                                                                                                                                                                                                                                                                        ٩. صح
                                                                                                                                                                                                                                                                                                   .1.
                                                                                                                                                                                                                                 N 9 R (3
                                                                                                                                                                                                                                                                                                   .11
                                                                                                                                                                                                                                                                                                   .17
ما من المنظر و المنظرة و المنظرة و المنظمة و ا
                                                                                                                                                                                                                                                                                                  .17
                                                                                                                                                                                صح الله المالية
                                                                                                                                                                                 MANG DOGAGEN This
                                                                                                                                                                                                                                                                                                  .1 5
                   4) Well of the side with also
                                                                                                                                                                                                                                                                                                 10
                                                                                                                                                                                                                                                                                                  .17
                                                                                                                                                                                                                                        أجب بنفسك
11- w- 28/2/ 3/2/2 18/2/ 19/2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                   .14
                                                                                                                                                                                                                        ب- نيوكليوسوم
                                                                                                                                                                                                                                                                                                  .11
The se hall to 18 420 day the little
د- العبارة الاولي خاطنة والثانية صحيحة
からなるとは大阪ののもしてもました
بوكليت ( ١٤) الحمض النووي DNA
```

学—— 44-80条件		جوانين	سيتوزين	(4
أدينين	سيتوزين	05-3-	0.50.	
To have break the other places	DIN EGUA	AND THE PARTY OF T	THE STATE OF THE S	DREA

5- -- 5

had and of the leading

The state of the contract of t

to 3- they at which by site at

in large with the little bill

AND LITERAL MANTERS OF THE PARTY OF THE PART

1- 3- TABLE ALMED HEER

٢- أ- يترتب على هيئة كروموسومات حلقية ٣- ب- بروتين ٥- ب- السيتوزين والجوانين many to be the same Broken in a special amount ۲- ب- ثبات ترکیب DNA ٧- ج- الشكل يمثل طفرة تركيبية من ما المسلم ٨- ب-٩- خطا -1. -11

صح

-17

11.4	-17
ale 3	-11
ب- يدخل كل الفوسفور المشع تقريبا داخل الخلية الهدف.	-10
	-17
0/2 7	-14
د- في لاقمات البكتريا	-11
	-19
··-E	-4.
أجب بنفسك	

بوکلیت (۲۰) شامل علی ما سبق در استه

L) SI & W

۱- ج- تحفيز هرمون FSH ۲- د. اس

(3-4

7、4、1、7 (リー生

٥- ج- فيروسات RNA - فيروسات DNA - بكتيريا - حقيقيات النواة ٦- أ) العبارتان صحيحتان

٧- ١- أعلى

٨- ج- ثلاث

1 -9

ج- تستلزم تنشيط وتمايز الخلايا البانية -1.

أ) تغيرات في امتلاء خلايا محددة.

-17 ب) الخلية B لها ضغط امتلاء عالى

-14 10 . - 4

ب- عظمة ظهرية لطرف أيمن -1 8

ب- خيوط أسدية طويلة

ب. المادة (س) لا يمكن هدمها داخل الخلية -17

-14

-11 ج- تقل قدرة كلا النوعين س وص على التكيف مع التغيرات. -19

ب- المحوصل - الإستروجين -4.

د- 20إنزيم

-41 د- غير معروفة

ب- كمية البروتين المتكونة في خلاياه - 44

ب- يوجد على شكل نيوكلوسومات - 44

أ- طفرة صبغية ويزداد تأثير الجين (A) - 7 2

ب- تكرار الجينات بسبب زيادة عدد الكروموسومات -40 - 47

د- هيدروكسيل وسيتوزين

أ- تنشيط العمليات الأيضية الهدمية -44 - 41

أ) الهرمون المنشط للجسم الأصفر

- 49 ج- النمو

TOWN AND STREET AND ب) المادة السامة تعمل على إعاقة الأستيل كولين على ارتباطه بالموقع النشط للإنزيم كولين استيريز. -4. بوكليت (٢٦) الحمض النووي RNA وتخليق البروتين (الدرس الاول)

١. ج- يتكون من سلاسل غير متفرعة

٢. د- السيتوزين والثايمين فقط

۳. ب- B و C فقط

٤. ب) النسخ

```
ه. د- بلمرة RNA
                                                                 ٦. ج- المحفز
                                                             ٧. العبارة صحيحة
                                                              ٨. ب - تساهمية
                                                                ٩. ب- كيراتين
                                                          ج-نسخ ثم بناء
                                                         ب- حمض أميني
                                                          ب- أثناء النسخ
                                                     ج- بواسطة إنزيم واحد
                                                         ب- غلاف العصب
                                                                        10
                                                                  ب- ا
he was coming they had another than therein
                                                           ب. بدء النسخ
                                                                        .17
                                            rRNA j tRNA s. mRNA -2
                                                                        14
                                               ACTAGGTCAAAT -
                                                                        .19
                                               UGAUCCAGUUUA -
                                                       د- RNA منفردا
```

4、多次是 一次 20 10 بوكليت (٦٧) الحمض النووي RNA وتخليق البروتين(الدرس الاول) ١. أ- الوحدة البنائية الكبيرة

1 10 7013

291 (6.

1. B- AAG

11, 4, 1200

E) ALLEY

40. 7

4- Y7

1. Ret a

4.

w. laidis ed. Migs

A. 310

F. 63 2

1, 3) 0.1

MRNA - 7. AV

4) A. A

the same of the line

1- AVISLUELIANCE

W. . I chewere ANAmelou

To me literal like the cites

AAC-GCT-ACG J

. P- → .\

. E- → .Y

A-1.1

ه. (أ) يمكن ترجمة جزيء mRNA واحد إلى عدة بروتينات نختلفة

5' AUG UGG AGG UUC GCG UGA 3' - . .

1. 3- ANAM SAUG GUG GAG BOA 3"

V. 3- UUD CO PAGENCE CA C- CU C

. TAA- ج.١٠

١١.د. الرايبوسوم

3) Real Anna El War adding Annual red . UAC-4.11 ١١.١) ينقل الأحماض الأمينية إلى الرايبوسوم

CCA (E.11

71-7.16

CCA-I .17

DNA - tRNA- mRNA - 2.11

CCG GGC CCG

3-18 Tole of - 1 health layed

3 AUG-CCG-CUA 5'.- -. 19

· ٢. ج- نسخ rRNA في النواة وترجمته mRNA في السيتوبلازم الى ٧٠ نوع من عديد الببتيد

بوكليت (١٨) الحمض النووي RNA وتخليق اليروتين (الدرس الاول)

S TOCCCOACTCTTAAATAA 3"

Y 9 X (3.1

١. ٤) كلا من أوج جمل صحيحة

```
. CGC-J .
                                                         UAC - L
                                           AAC - GCT - ACG - ...
                                                           17 -- .7
                                                         2 91 (E.V
                                                         GAA -E .A
                                                       ۹. د) هیستدین
                                                      CCU -E
                                                        0/0 2 . . 3
                         د- عديد ريبوسوم لاتتاج نسخ عديدة من نفس البروتين
                                                                .1 8
                                                                .10
                                                        YY -
                                                                .17
                                               ب. إضافة ذيل الادنين
                                                                14
                                                        أ. البدء
                                                                11
                                     ب. ۱۰ رایبوسوم و mRNA واحد
                                                                 19
                                                                 4.
                                                          101
بوكليت ( ٦٩ ) الحمض النووي RNA وتخليق البروتين( النرس الاول )
                                                   Y (E .1
                                       ٢. ب- تكوين نفس البروتين
                                               ٣. ب- ٩٠ لفة
٤. ج) تحميل جزنيات tRNA بنيوكليوتيدات معينة .
 5 ATG GTG GTG GAG TGA 3'
                                                      ٦. د-
                                                3'
                      GUG GUG GAG
                                          UGA
                                                    (E .V
             UAC- CAC- CAC- CUC
                                                    1. 3) 0
                                                    ٤ (١ ٩
                                               1.0 (2
                ج) ترجمة mRNA قبل انتهاء عملية نسخ mRNA.
                                        ا- RNA بوليميريز
                                                        .14
                                           mRNA -
                                ج- الاتجاه b احماض أمينية
                                             B , A (
3 ACCGCCTCACAATTTATT 5' -E
                       '5 TGGCGGAGTGTTAAATAA 3'
                                                       .14
                                         ج. كودونات الوقف
                                                       .14
                                                   صح
                                                   صح
                                                       .19
                                                  صح
                                                        . .
  بوكليت ( ٧٠ ) الحمض النووي RNA وتخليق البروتين ( الدرس الاول )
                                            ١. ج- المحفز
                                           mRNA -4 .Y
                                      ۳. د- RNA بولیمیریز
                                            AUG -4 . t
```

ه. ب- بروتین

E-4 .

A Buch L. C.

W. D. W. L. Year

' 5 AUG

3 AUG-000-0UA 5 -431

```
1-4-4-4 -5 .7
                                                  ٧. ج- النواة ثم السيتوبلازم
                                                              ٨. د- الجين
                                                       صح
                                                      (2)
                                                                   .10
To be well AVSI thank a delete of their textiles ....
                                                                   .17
                                                   RNA --
                                                                   14
                                                   0/0 10 -1
                                                    أ- صفر
٢- خ الساعد بعض الأعزاء الله ليس لها شقرة في اليون ا
                                                                   19
                                                     صح
Y= ) = T TELL IN THE HE WO AND AS BLE TOUR TO
```

بوكليت (٧١) التكنولوجية الجزينية (الهندسة الوراثية)(الدرس الثاني)

In his wife AND limite the their that the

X 8.

١. ج) عينات DNA أو ٢ لاتواع أكثر إرتباطا من أفراد العينات ٣ و ٤

ATP (+ .Y

٣. د- DNA من ذكر وأنثى من نفس النوع

٤. أ- تهجين DNA

٥. ج- ١ و ٥ و ٣ و ١ و ٢

٦. ج- عدد القواعد البريميدين في الجزيء

GGCGCACC - . . V

٨. الاجابة د

٩. د- انزيمات معدلة ثم انزيمات قصر

١٠. ج- المعدلة

ج- موقع القطع .11

١٢. د- (أوب) فقط

أ- انزيم القصر .14

١٤. ج) النوع 3

ج- نسخ عکسی 10

> د- بلمرة 17

ا- تضاعف .14

> .11 ب- نسخ

.19 خطا

. 4 . صح

يوكليت (٧٢) التكنولوجية الجزينية (الهندسة الوراثية)(الدرس الثاني)

> ٥١- چ- ١٦ ٢١ - ١١ ١١ ١١ - ١٠٥١ 04-7 -14

CCA-I-YY

د_ تضاعف DNA بواسطة انزيم البلمرة

```
-Y £
                                                  ج- انزيم النسخ العكسي
                                                                          _40
                                                          ج- الريبوسوم
                                                                         - 47
                                                         ج- الريبوسوم
                                                                          -44
                                                                          - 41
                                                                  خطا
                                                                          - 79
                                                                  صح
بوكليت ( ٧٣ ) التكنولوجية الجزينية ( الهندسة الوراثية ) ( الدرس الثاني
                                                                Y 9 X (E -Y
                              ٣- ب. يعمل RNA كنسخة مستهلكة من المادة الوراثية .
                               ٤- د- نسخ جزء DNA المحتوي على الجين المراد نقله
                                          ٥- ب- قبل تكوين البكتيريا لمزيمات القصر.
         ٢- ج- استنصال بعض الأجزاء التي ليس لها شفرة في الجين أثناء بناء mRNA.
                        ٧- أ) عدد ٢ قطعة من شريطي جزيء DNA مع اطراف الصقة.
                                                  ٨- ع) إنزيم القصر ٧٧ و ٧ فقط
     ٩- أ- كلما كان الحمض النووي أكثر تشابها ، زادت درجة حرارة انصهار الحمض النووي
   ب) سوف ينتج تغيير في حمض أميني واحد لهذا البروتين.
                                                                           -11
                                                  ب- البلازميدات والفاج
                                                                           -17
                                                             ج- النسخ
   7, 201 TEA
                                                                           -14
                                                        ب. علم الجينات
   7. L-AVORIDA CHE WHO THE
                                                                           -1 5
   I. T- TAKES A VICT
                                      أ- العبارتان صحيحتان وبينهما علاقة.
                                                                           -10
                                                        العبارة صحيحة
   6, 5-120648167
                                                                           -17
   T. TO THE RELIEF BY WHAT IN THE RE
                                                         العبارة خاطنة
                                                                           -14
                                                        العبارة صحيحة
   GGCGCACC - J. V
                                                                           -11
                                                        العبارة صحيحة
   A. PERLAL
                                                                           -19
   From the water will be to will the
                                                        العبارة خاطنة
   of a granter
                                                                           - 4 .
                                                    العيارة صحيحة
```

Youssef Mohammed Rabia

The A soul send from the

1- 3- hear 1846 1-6-24 + 1-6-11 11 - 11-12 47-1

THE ALTE OF BUILDING BY THE PARTY OF THE PAR

The section of Mily which him him is

water (TV) attack of taken (light to the fill the taken)

الما الما الما والما والما

11. Similar Child

- - Lily 124

احرص علم إقتنا، الموسوعة

الجيولوجيا

للمصول على الدرجة النهالية





86.00 44b

للتواصل مع المؤسسة

© 01009533196

© 01100903374

